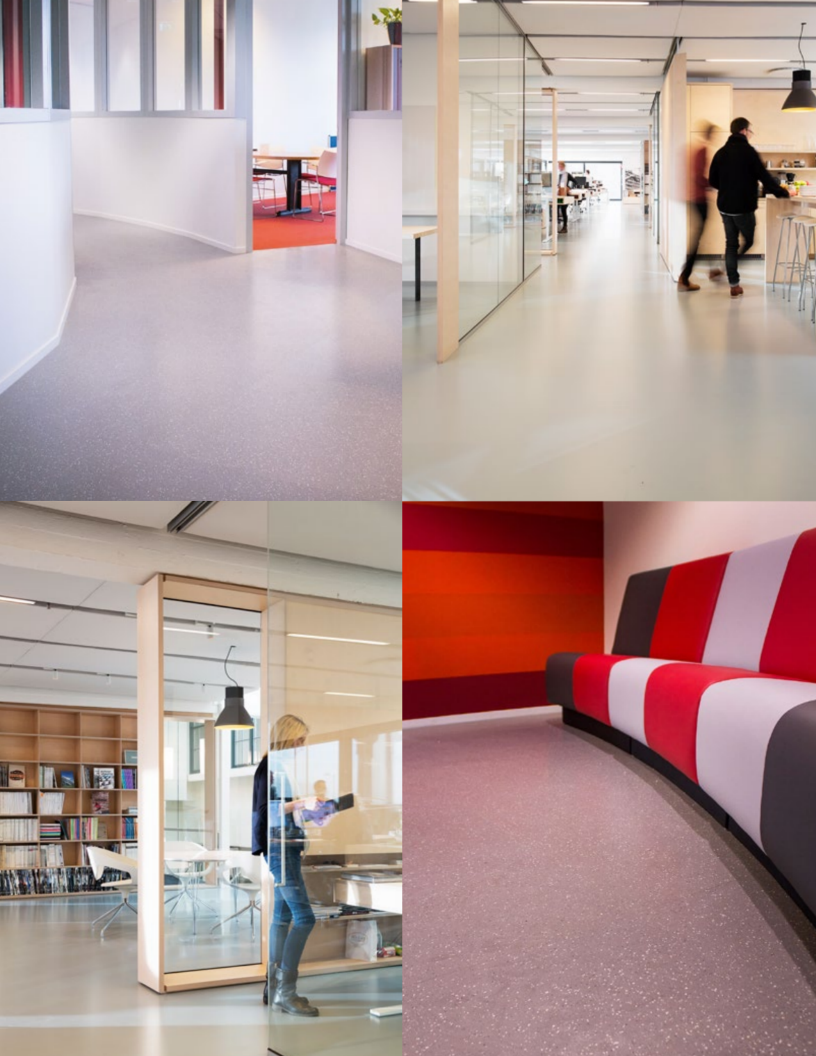


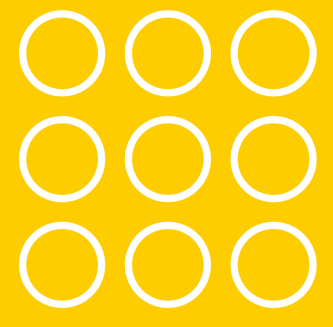
# Rubber Flooring Collection Order Or





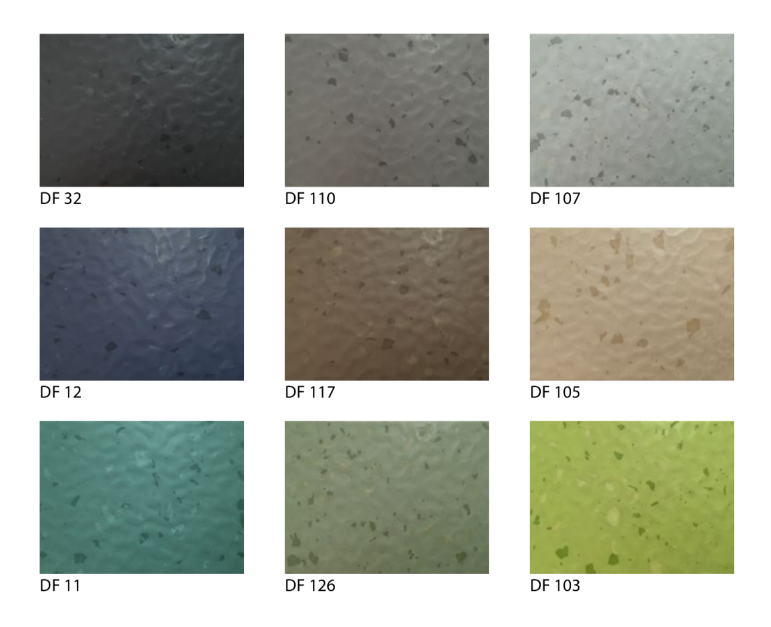


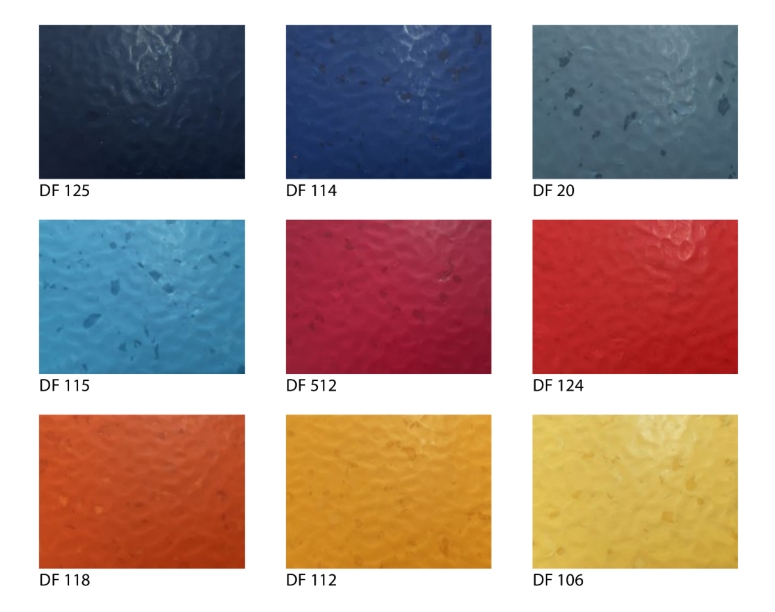
- Rubber is extremely durable and hardwearing leading to long life expectancy and further conservation
  of material resources.
- Jaymart rubber flooring is coated with a factory applied finish to prevent marking and making it easier to maintain reducing cleaning costs and use of harmful chemicals to maintain the floorcovering.
- Rubber is environmentally friendly it contains no PVCs, Plasticers or halogens. Leading to a healthier environment in the application
- Toxologically safe
- Flame retardant Rubber flooring guarantees low Opacity and smoke toxicity in the case of fire.
- Good resistance to chemicals (Even diluted acids!) and oils



# **DUOFLOOR**

Pavimento in gomma con superficie martellata, con granuli in tono con la base, con rovescio smerigliato per la posa con adesivo. *Tone on tone tiles with hammered surface for very heavy traffic areas.* 





Proprietà secondo EN 14 041/EN 12 199/EN 1817 Properties according to EN 14 041/EN 12 199/EN 1817	Norma di prova Test method	U.m. & Requisiti U.m. & Requirements	Valori medi risultati da collaudi della produzione in corso Average test results from running production		
Spessore Thickness	UNI EN ISO 24346 (Ex. EN 428)	Valore medio senza retro espanso ± 0,15mm	2,5 mm	3,5 mm	
Durezza Hardness	UNI EN ISO 7619-1	≥ 70 Shore A	88±3		
Resistenza all'abrasione a 5 N di carico Abrasion resistance at 5 N load	ISO 4649 Procedura A Procedure A	≤ 250 mm³	160 mm <sup>3</sup>		
Impronta residua Residual indentation	UNI EN ISO 24343 (Ex. EN 433)	Valore medio ≤ 0,20mm a spessore ≥ 2,5 mm Mean value ≤ 0,20 mm at thickness ≥ 2,5 mm	0,050 mm 0,080 mm		
Stabilità dimensionale Dimensional stability	UNI EN ISO 23999 (Ex. EN 434)	± 0,4%	± 0,3%		
Flessibilità Flexibility	UNI EN ISO 24344 (Ex. EN 435 Procedura A - Procedure A)	Diametro del mandrino 20 mm nessuna formazione di fessura Mandrel diameter 20 mm no fissuring	Conforme Fulfilled		
Resistenza alla lacerazione Tear strength	ISO 34-1 Procedura A, Metodo B Procedure A, Method B	Valore medio ≥ 20 N/mm Mean value ≥ 20 N/mm	Conforme Fulfilled		
Solidità dei colori alla luce artificiale Cologr fastness to artificial light	ISO 105-B02 Procedura 3 Procedure 3	Almeno 6 sulla scala del blu; ≥ ivelo 3 sulla scala del grigo (= 350 Mkim?) At least level 6 on the blue scale; ≥ level 3 on the grey scale (= 350 Mkim²)	Conforme Fulfilled		
Resistenza alla brace di sigaretta Cigarette-burn resistance	EN 1399 Procedura A - B Procedure A - B	Procedura A (espulso) ≥ livello 4 Procedura B (in fiamme) ≥ livello 3 Procedure A (stubbed out) level ≥ 4 Procedure B (burning) level ≥ 3	Conforme Fulfilled		
Tossicità fumi Smoke toxicity	BS 6853 Ann. B.2	≤ 5 R	Conforme Fulfilled		
Classificazione Classification	UNI EN ISO 10874 (Ex. EN 685)	Abitazioni - Negozi - Industrie Residential - Commercial - Industrial	23/32/42	23/34/43	
Resistenza alla trasmissione del calore Thermal conductivity	DIN 52 612	-	0,022 m² K/W		
Reazione alle sostanze chimiche Effect of chemicals	UNI EN ISO 26987 (Ex. EN 423)	-	Dipende dalla concentrazione e dal tempo d'azione Resistant depending on concentration and time of exposure		
Fattore di correzione del rumore da calpestio Improvement in footfall sound absorption	UNI EN ISO 10140-3 (Ex.ISO 140 - 8)	-	6 dB	12 dB	
Proprietà elettro-isolante Electical insulation properties	IEC 60093	-	> 10 <sup>10</sup> Ohm		
Carica elettrostatica da calpestio Electrical propensity when walked upon	EN 1815		Antistatico, carica elettrostatica in caso di suole in gomma ≤ 2KV Antistatic - charging in case of rubber soles ≤ 2KV		
Effetto sedia a rotelle Effect of a castor chair	EN 425		Prova di rulli, tipoW, conformi alla norma EN 12529 Suitable if castor wheels, typeW, according to EN 12529 are used		
Resistenza allo scivolamento Slip resistance	EN 13 893	≥ 0,30 DS	DS		
Classe antincendio Reaction to fire	EN 13 501 - 1	-	Bfl - s1 Appoggiato o incollato Not bonded or Bonded		

I DATI TECNICI POSSONO ESSERE SOGGETTI A MODIFICHE SENZA PREAVVISO TECHNICAL DATA ARE SUBJECT TO CHANGE WITHOUT NOTICE

EN 12 199 Pavimenti di gomma con rilievo omogenei ed eterogenei EN 12 199 Specification for homogeneus and heterogeneus profiled rubber floor coverings EN 1817 Pavimenti di gomma lisci omogenei ed eterogenei EN 1817 Specification for homogeneus and heterogeneus smooth rubber floor coverings

500x500 | 1000x1000mm 2,5 mm kg/m² 4,00





















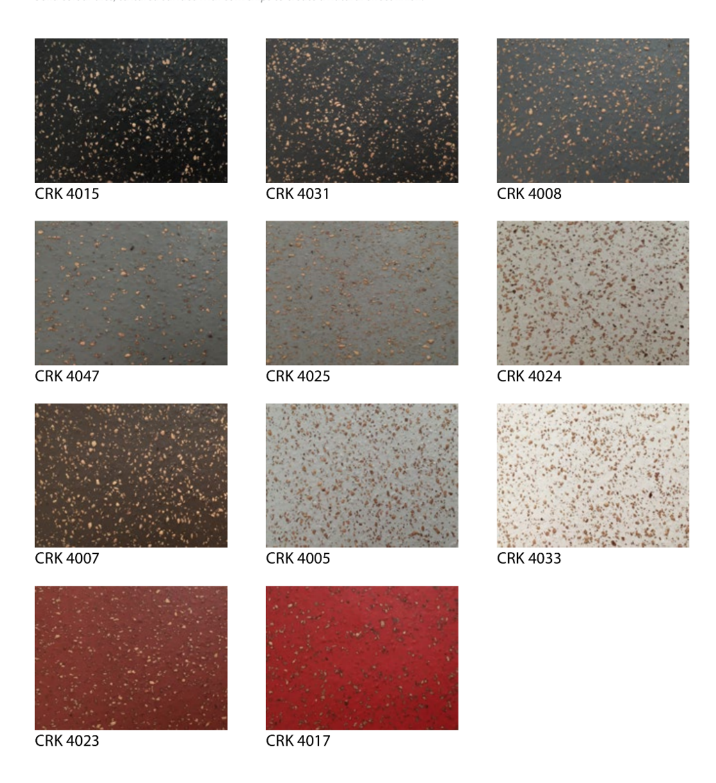


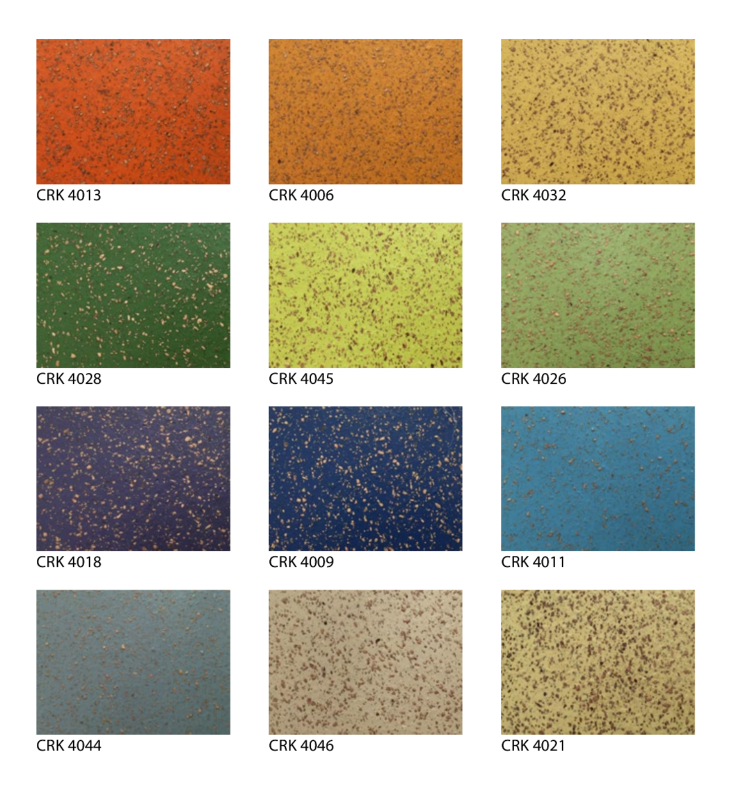




## **SUBER**

Pavimento in gomma con superficie liscia con sughero, fonoassorbente ed antiscivolo, rovescio smerigliato per la posa con adesivo. Solid colour tiles, textured surface with cork chips to create a natural effect finish.





#### Suber

Spessore Thickness	UNI EN ISO 24346 (Ex. EN 428)	Valore medio senza retro espanso ± 0,15mm	2,5 mm	
Durezza Hardness	UNI EN ISO 7619-1	≥ 75 Shore A	88 ± 3	
Resistenza all'abrasione a 5 N di carico Abrasion resistance at 5 N load	ISO 4649 Procedura A Procedure A	≤ 250 mm³	180 mm³	
Impronta residua Residual indentation	UNI EN ISO 24343 (Ex. EN 433)	Valore medio ≤ 0,20mm a spessore ≥ 2,5 mm Mean value ≤ 0,20 mm at thickness ≥ 2,5 mm	0,10 mm	
Stabilità dimensionale Dimensional stability	UNI EN ISO 23999 (Ex. EN 434)	± 0,4%	±0,25%	
Flessibilità Flexibility	UNI EN ISO 24344 (Ex. EN 435 Procedura A - Procedure A)	Diametro del mandrino 20 mm nessuna formazione di fessura Mandrel diameter 20 mm no fissuring	Conforme Fulfilled	
Resistenza alla lacerazione Tear strength	ISO 34-1 Procedura A, Metodo B Procedure A, Method B	Valore medio ≥ 20 N/mm Mean value ≥ 20 N/mm	Conforme Fulfilled	
Solidità dei colori alla luce artificiale Cologr fastness to artificial light	ISO 105-B02 Procedura 3 Procedure 3	Almeno 6 sulla scala del blu: ≥ ivello 3 sulla scala del grigio (= 350 Mk/m²) At least level 6 on the blue scale; ≥ level 3 on the grey scale (= 350 f/Ll/m²)	Conforme Fulfilled	
Resistenza alla brace di sigaretta Cigarette-burn resistance	EN 1399 Procedura A - B Procedure A - B	Procedura A (espulso] ≥ livello 4 Procedura B (in fiamme) ≥ livello 3 Procedure A (stubbed out) level ≥ 4 Procedure B (burning) level ≥ 3	Conforme Fulfilled	
Tossicità fumi Smoke toxicity	BS 6853 Ann. B.2	≤ 5 R	Conforme Fulfilled	
Classificazione Classification	UNI EN ISO 10874 (Ex. EN 685)	Abitazioni - Negozi - Industrie Residential - Commercial - Industrial	23/32/42	
Resistenza alla trasmissione del calore Thermal conductivity	DIN 52 612	-	0,022 m² K/W	
Reazione alle sostanze chimiche Effect of chemicals	UNI EN ISO 26987 (Ex. EN 423)	-	Dipende dalla concentrazione e dal tempo d'azione Resistant depending on concentration and time of exposure	
Fattore di correzione del rumore da calpestio Improvement in footfall sound absorption	UNI EN ISO 10140-3 (Ex. ISO 140 - 8)	-	11 dB	
Proprietà elettro-isolante Electical insulation properties	IEC 60093	-	> 10 <sup>10</sup> Ohm	
Carica elettrostatica da calpestio Electrical propensity when walked upon	EN 1815	-	Antistatico, carica elettrostatica in caso di suole in gomma ≤ 2KV Antistatic - charging in case of rubber soles ≤ 2KV	
Effetto sedia a rotelle Effect of a castor chair	EN 425	-	Prova di rulli, tipoW, conformi alla norma EN 12529 Suitable if castor wheels, typeW, according to EN 12529 are used	
Resistenza allo scivolamento	EN 13 893	≥ 0,30 DS	DS	
Slip resistance	DIN 51130	BRG 181	R10	
Classe antincendio Reaction to fire	EN 13 501 - 1	-	Bfl - s 1 Appogglato o Incollato Not bonded or Bonded	

I DATI TECNICI POSSONO ESSERE SOGGETTI A MODIFICHE SENZA PREAVVISO TECHNICAL DATA ARE SUBJECT TO CHANGE WITHOUT NOTICE

EN 12 199 Pavimenti di gomma con rillevo omogenei ed eterogenei EN 12 199 Specification for homogeneus and heterogeneus profiled rubber floor coverings EN 1817 Pavimenti di gomma lisci omogenei ed eterogenei EN 1817 Specification for homogeneus and heterogeneus smooth rubber floor coverings













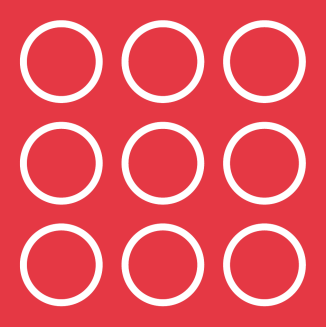






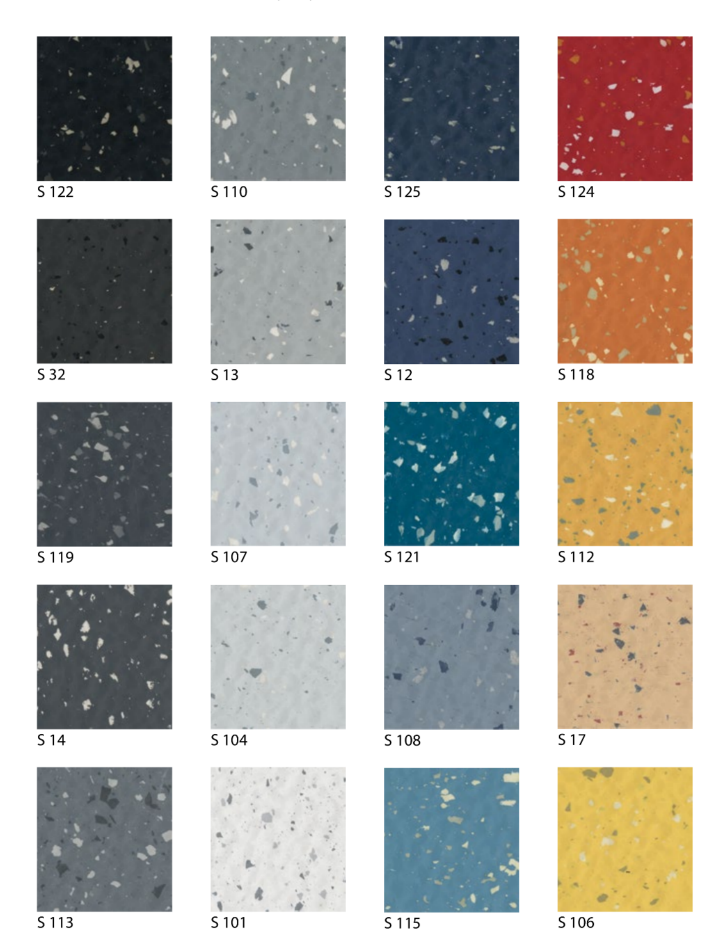


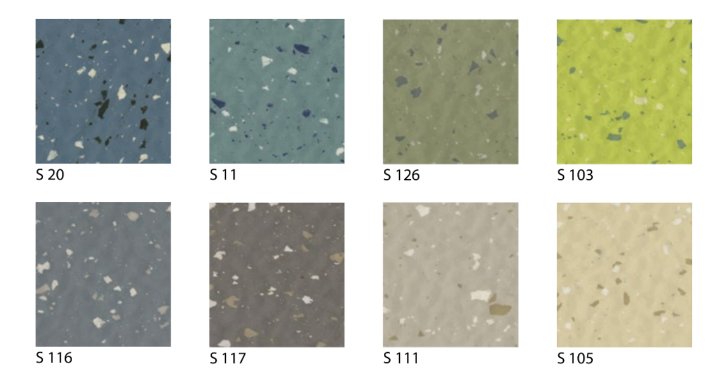
# HAMMER TERRAZZO HAMMER TERRAZZO AUTO & SLATE TERRAZZO



## HAMMER TERRAZZO / HAMMER TERRAZZO AUTO

ravimento in gomma con superficie martefiata, multicolore, con rovescio smerigilato per la posa con adesivo. *Multicoloured tiles with hammered surface for very heavy traffic areas.* 

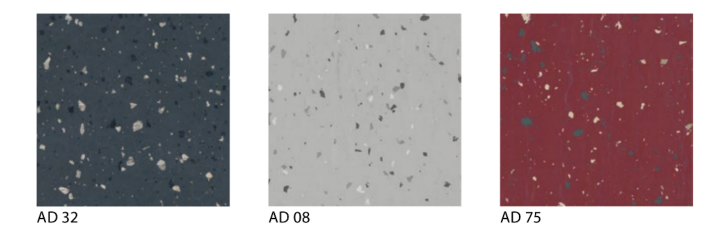




.....

# SLATE TERRAZZO

Pavimento in gomma con superficie multicolore con rovescio smerigliato per la posa con adesivo. *Multicoloured tiles, slate pattern, for adhesive bonding.* 



			Hammer Terrazzo	Slate Terrazzo	Hammerlock Terrazzo
Proprietà secondo EN 14 041/EN 12 199/EN 1817 Properties according to EN 14 041/EN 12 199/EN 1817	Norma di prova Test method	U.m. & Requisiti U.m. & Requirements	Valori medi risultati da collaudi della produzione in cors Average test results from running production		
Spessore Thickness	UNI EN ISO 24346 (Ex. EN 428)	Valore medio senza retro espanso ± 0,15mm	2,5 mm	3,5 mm	5,0 mm
Durezza Hardness	UNI EN ISO 7619-1	≥ 75 Shore A	88 ± 5		
Resistenza all'abrasione a 5 N di carico Abrasion resistance at 5 N load	ISO 4649 Procedura A Procedure A	≤ 250 mm³	160 mm³		
Impronta residua Residual indentation	UNI EN ISO 24343 (Ex. EN 433)	Valore medio $\leq$ 0,20mm a spessore $\geq$ 2,5 mm Mean value $\leq$ 0,20 mm at thickness $\geq$ 2,5 mm	0,050 mm	0,080 mm	0,150 mm
Stabilità dimensionale Dimensional stability	UNI EN ISO 23999 (Ex EN 434)	± 0,4%	± 0,3%		
Flessibilità Flexibility	UNI EN ISO 24344 (Ex. EN 435 Procedura A - Procedure A)	Diametro del mandrino 20 mm nessuna formazione di fessura Mandrel diameter 20 mm no fissuring	Conforme Fulfilled		
Resistenza alla lacerazione Tear strength	ISO 34-1 Procedura A, Metodo B Procedure A, Method B	Valore medio ≥ 20 N/mm Mean value ≥ 20 N/mm	Conforme Fulfilled		-
Solidità dei colori alla luce artificiale Cologr fastness to artificial light	ISO 105-B02 Procedura 3 Procedure 3	Almeno 6 sulla scala del blu: ≥ ivello 3 sulla scala del grigio (= 350ML/m²) At Jeast ievel 6 on the blue scale; ≥ (evel 3 on the grey scale (= 350 ML/m²)	Conforme Fulfilled		
Resistenza alla brace di sigaretta Cigarette-burn resistance	EN 1399 Procedura A - B Procedure A - B	Procedura A [espulso] ≥ livello 4 Procedura B [in fiantme] ≥ livello 3 Procedure A [stubbed out] level ≥ 4 Procedure B [burning] level ≥ 3	Conforme Fulfilled		
Tossicità fumi Smoke toxicity	BS 6853 Ann. B.2	≤ 5 R	Conforme Fulfilled		
Classificazione Classification	UNI EN ISO 10874 (Ex. EN 685)	Abitazioni - Negozi - Industrie Residential - Commercial - Industrial	23/32/42 23/34/43		4/43
Resistenza alla trasmissione del calore Thermal conductivity	DIN 52 612	-	0,022 m² K/W 0,03 m		0,03 m² K/W
Reazione alle sostanze chimiche Effect of chemicals	UNI EN ISO 26987 (Ex. EN 423)	-	Dipende dalla concentrazione e dal tempo d'azione Resistant depending on concentration and time of exposure		
Fattore di correzione del rumore da calpestio Improvement in footfall sound absorption	UNI EN ISO 10140-3 (Ex. ISO 140-8)	-	6 dB	12 dB	16 dB
Proprietà elettro-isolante Electical insulation properties	IEC 60093	-	> 10¹0 Ohm		
Carica elettrostatica da calpestio Electrical propensity when walked upon	EN 1815	-	Antistatico, carica elettrostatica in caso di suole in gomma ≤ 2K\ Antistatic - charging in case of rubber soles ≤ 2KV		
Effetto sedia a rotelle Effect of a castor chair	EN 425	-	Prova di rulli, tipoW, conformi alla norma EN 12529 Suitable if castor wheels, typeW, according to EN 12529 are used		
Resistenza allo scivolamento Slip resistance	EN 13 893	≥ 0,30 DS	DS		
Classe antincendio Reaction to fire	EN 13 501 - 1	-	Bfl - s1 Appoggiato o Incollato Bfl - s1 Not bonded or Bonded		Bfl - s1

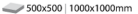
I DATI TECNICI POSSONO ESSERE SOGGETTI A MODIFICHE SENZA PREAVVISO TECHNICAL DATA ARE SUBJECT TO CHANGE WITHOUT NOTICE

EN 12 199 Pavimenti di gomma con rilievo omogenei ed eterogenei EN 12 199 Specification for homogeneus and heterogeneus profiled rubber floor coverings EN 1817 Pavimenti di gomma lisci omogenei ed eterogenei EN 1817 Specification for homogeneus and heterogeneus smooth rubber floor coverings



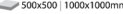










































500x500 | 1000x1000mm | 3,5 mm | kg/m² 5,40





















Disponibile in tutti i colori DOTFLOOR S. Available in all colours of DOTFLOOR S.

#### **Hammerlock Terrazzo**

\* Pavimento in gomma autoposante con superficie martellata, multicolore, posa con adesivo removibile. Loose-laying multicolored rubber tiles with hammered surface. Install with suitable peelable adesive system.

























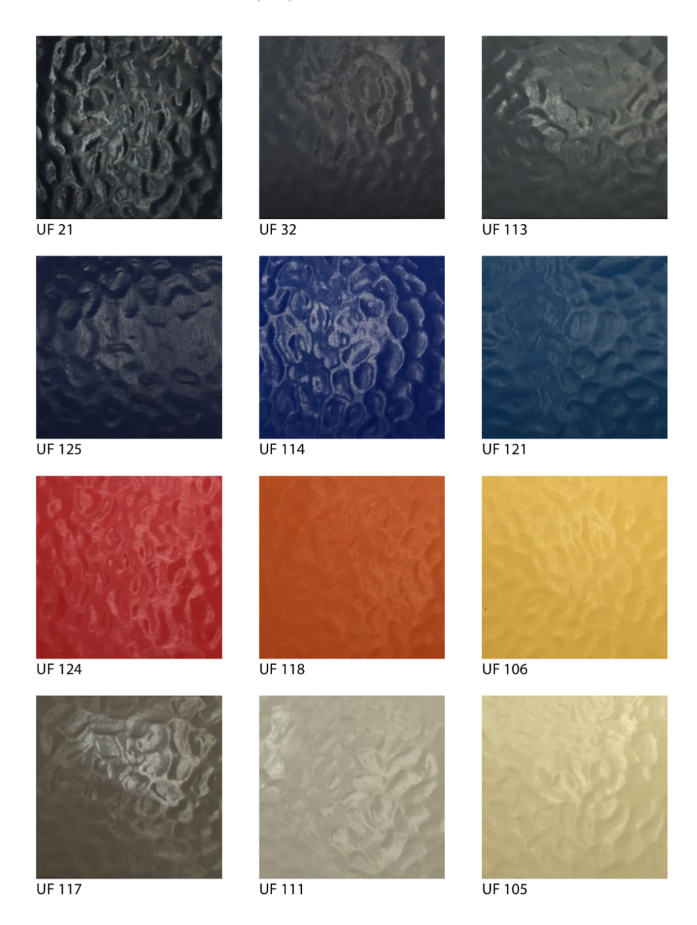
Available in all colours of **Hammer** 

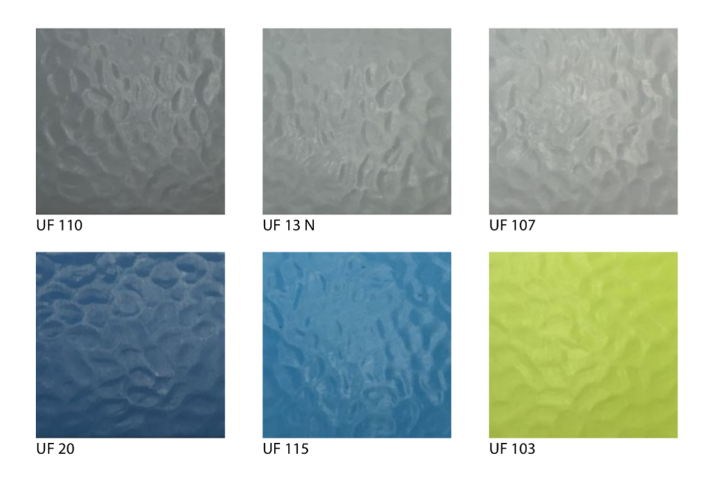
# **HAMMER UNI HAMMER UNI AUTO & SLATE**



## HAMMER UNI/ HAMMER UNI AUTO

Pavimento in gomma con superficie martellata, in tinta unita, con rovescio smerigliato per la posa con adesivo. Solid colour tiles with hammered surface for very heavy traffic areas.





# SLATE

Pavimento in gomma con rovescio smerigliato per applicazione con adesivo. Roughened reverse for adhesive bonding.





EG 84 EN 21

			Hammer UNI	Slate	Hammerlock UNI
Proprietà secondo EN 14 041/EN 12 199/EN 1817 Properties according to EN 14 041/EN 12 199/EN 1817	Norma di prova Test method	U.m. & Requisiti U.m. & Requirements	Valori medi risultati da collaudi della produzione in corso Average test results from running production		
Spessore Thickness	UNI EN ISO 24346 (Ex. EN 428)	Valore medio senza retro espanso ± 0,15mm	2,5 mm	3,5 mm	5,0 mm
Durezza Hardness	UNI EN ISO 7619-1	≥ 75 Shore A	88±3		
Resistenza all'abrasione a 5 N di carico Abrasion resistance at 5 N load	ISO 4649 Procedura A Procedure A	≤ 250 mm³	160 mm <sup>3</sup>		
Impronta residua Residual indentation	UNI EN ISO 24343 (Ex. EN 433)	Valore medio ≤ 0,20mm a spessore ≥ 2,5 mm Mean value ≤ 0,20 mm at thickness ≥ 2,5 mm	0,050 mm 0,080 mm 0,15		0,150 mm
Stabilità dimensionale Dimensional stability	UNI EN ISO 23999 (Ex. EN 434)	± 0,4%	± 0,3%		
Flessibilità Flexibility	UNI EN ISO 24344 (Ex. EN 435 Procedura A - Procedure A)	Diametro del mandrino 20 mm nessuna formazione di fessura Mandrel diameter 20 mm no fissuring	Conforme Fulfilled		
Resistenza alla lacerazione Tear strength	ISO 34-1 Procedura A, Metodo B Procedure A, Method B	Valore medio ≥ 20 N/mm Mean value ≥ 20 N/mm	Conforme -		-
Solidità dei colori alla luce artificiale Cologr fastness to artificial light	ISO 105-B02 Procedura 3 Procedure 3	Almeno 6 sulla scala del blu; ≥ ivello 3 sulla scala del grigo (= 350 MVm³) At Jeast ievel 6 on the blue scale; ≥ ievel 3 on the grey scale (= 350 MVm²)	Conforme Fulfilled		
Resistenza alla brace di sigaretta Cigarette-burn resistance	EN 1399 Procedura A - B Procedure A - B	Procedura A (espulso] ≥ livello 4 Procedura B (in fiamme) ≥ livello 3 Procedure A (stubbed out) level ≥ 4 Procedure B (burning) level ≥ 3	Conforme Fulfilled		
Tossicità fumi Smoke toxicity	BS 6853 Ann. B.2	≤ 5 R	Conforme Fulfilled		
Classificazione Classification	UNI EN ISO 10874 (Ex. EN 685)	Abitazioni - Negozi - Industrie Residential - Commercial - Industrial	23/32/42 23/34/43		4/43
Resistenza alla trasmissione del calore Thermal conductivity	DIN 52 612	-	0,022 m <sup>2</sup> K/W 0,03 m <sup>2</sup> K		0,03 m² K/W
Reazione alle sostanze chimiche Effect of chemicals	UNI EN ISO 26987 (Ex. EN 423)	-	Dipende dalla concentrazione e dal tempo d'azione Resistant depending on concentration and time of exposure		
Fattore di correzione del rumore da calpestio Improvement in footfall sound absorption	UNI EN ISO 10140-3 (Ex. ISO 140 - 8)	-	6 dB	12 dB	16 dB
Proprietà elettro-isolante Electical insulation properties	IEC 60093	-	> 10 <sup>16</sup> Ohm		
Carica elettrostatica da calpestio Electrical propensity when walked upon	EN 1815		Antistatico, carica elettrostatica in caso di suole in gomma ≤ 2KV Antistatic - charging in case of rubber soles ≤ 2KV		
Effetto sedia a rotelle Effect of a castor chair	EN 425		Prova di rulli, tipoW, conformi alla norma EN 12529 Suitable if castor wheels, typeW, according to EN 12529 are used		
Resistenza allo scivolamento Slip resistance	EN 13 893	≥ 0,30 DS	DS		
Classe antincendio Reaction to fire	EN 13 501 - 1	-	BFI - s1 Appoggiato o Incollato Not bonded or Bonded		

I DATI TECNICI POSSONO ESSERE SOGGETTI A MODIFICHE SENZA PREAVVISO TECHNICAL DATA ARE SUBJECT TO CHANGE WITHOUT NOTICE

EN 12 199 Pavimenti di gomma con rilievo omogenei ed eterogenei EN 12 199 Specification for homogeneus and heterogeneus profiled rubber floor coverings EN 1817 Pavimenti di gomma lisci omogenei ed eterogenei EN 1817 Specification for homogeneus and heterogeneus smooth rubber floor coverings

500x500 | 1000x1000mm









#### **HAMMERLOCK UNI**

\* Pavimento in gomma autoposante con superficie martellata, in tinta unita, posa con adesivo removibile. Loose-laying solid colour rubber tiles with hammered surface. Install with suitable peelable adesive system.



Available in all colours of **Hammer** 













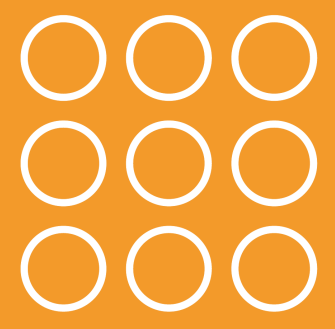






UNI

# **ZERO TM BK GT 2.7mm / ZERO TP BK GT 4mm**



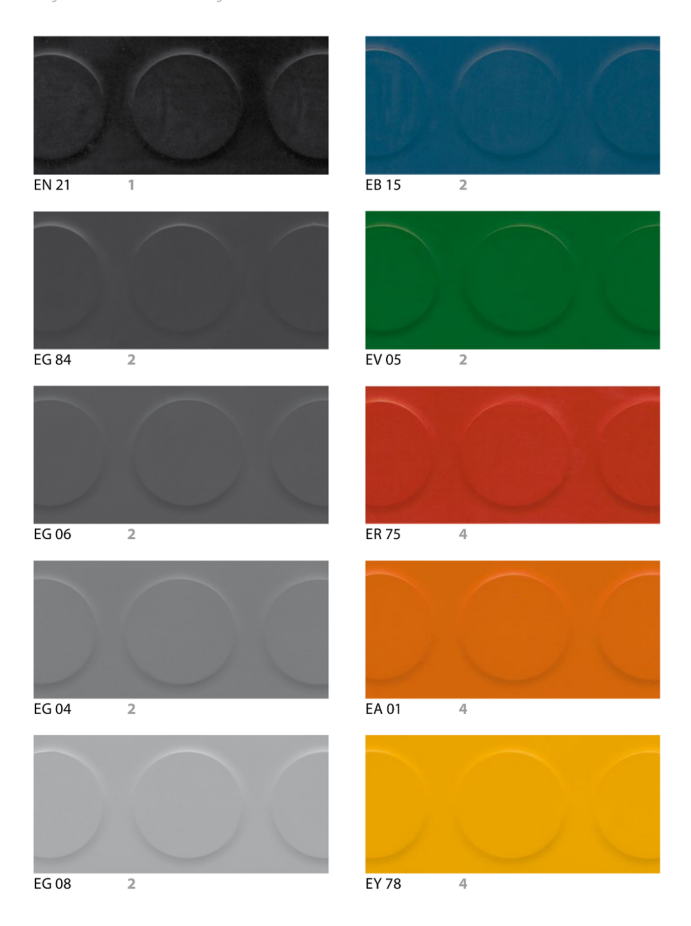
# **ZERO TM BK GT 2.7mm**

Pavimento in gomma con rovescio smerigliato per applicazione con adesivo. *Roughened reverse for adhesive bonding.* 



# **ZERO TP BK GT 4mm**

Pavimento in gomma con rovescio smerigliato per applicazione con adesivo. Roughened reverse for adhesive bonding.



ZERO ZERO
TM BK GT 2 7mm TP BK GT 4mm

			TM BK GT 2.7mm	TP BK GT 4mm	
Proprietà secondo EN 14 041/EN 12 199 Properties according to EN 14 041/EN 12 199	Norma di prova Test method	U.m. & Requisiti U.m. & Requirements	Valori medi risultati da collaudi della produzione in corsi Average test results from running production		
Spessore Thickness	UNI EN ISO 24346 (Ex. EN 428)	Valore medio ± 0,20mm del valore nominale EN 12 199	2,7 mm	4,0 mm	
Durezza Hardness	UNI EN ISO 7619-1	≥ 75 Shore A	88±3		
Resistenza all'abrasione a 5 N di carico Abrasion resistance at 5 N load	ISO 4649 Procedura A Procedure A	≤ 250 mm³	170 mm³		
Impronta residua	UNI EN ISO 24343	Valore medio ≤ 0,20 mm a spessore ≤ 3,0 mm	0,08 mm		
Residual indentation	(Ex. EN 433)	Valore medio ≤ 0,25mm a spessore ≥ 3,0 mm		0,12 mm	
Stabilità dimensionale Dimensional stability	UNI EN ISO 23999 (Ex. EN 434)	± 0,4%	± 0,3%		
Flessibilità Flexibility	UNI EN ISO 24344 (Ex. EN 435 Procedura A - Procedure A)	Diametro del mandrino 20 mm nessuna formazione di fessura Mandrel diameter 20 mm no fissuring	Conforme Fulfilled		
Resistenza alla lacerazione Tear strength	ISO 34-1 Procedura A, Metodo B Procedure A, Method B	Valore medio ≥ 20 N/mm Mean value ≥ 20 N/mm	Conforme Fulfilled		
Solidità dei colori alla luce artificiale Colour fastness to artificial light	ISO 105-B02 Procedura 3 Procedure 3	Almeno 6 sulla scala del blu; ≥ ivello 3 sulla scala del grigo (= 350 Ml/m²) At Jeast level 6 on the blue scale; ≥ level 3 on the grey scale (= 350 Ml/m²)	Conforme Fulfilled		
Resistenza alla brace di sigaretta Cigarette-burn resistance	EN 1399 Procedura A - B Procedure A - B	Procedura A (espulso) ≥ livello 4 Procedura B (in faamme) ≥ livello 3 Procedure A (stubbed out) level ≥ 4 Procedure B (burning) level ≥ 3	Conforme Fulfilled		
Tossicità fumi Smoke toxicity	BS 6853 Ann. B.2	≤ 5 R	Conforme Fulfilled		
Classificazione Classification	UNI EN ISO 10874 (Ex. EN 685)	Abitazioni - Negozi - Industrie Residential - Commercial - Industrial	al 23/32/41 23/3		
Resistenza alla trasmissione del calore Thermal conductivity	DIN 52 612	-	0,015 m <sup>2</sup> K/W 0,020 m		
Reazione alle sostanze chimiche Effect of chemicals	UNI EN ISO 26987 (Ex. EN 423)	-	Dipende dalla concentrazione e dal tempo d'azione Resistant depending on concentration and time of exposu		
Fattore di correzione del rumore da calpestio Improvement in footfall sound absorption	UNI EN ISO 10140-3 (Ex. ISO 140 - 8)	-	8 dB	10 dB	
Proprietà elettro-isolante Electical insulation properties	IEC 60093	-	> 10 <sup>10</sup> Ohm		
Carica elettrostatica da calpestio Electrical propensity when walked upon	EN 1815	-	Antistatico, carica elettrostatica in caso di suole in gomma ≤ 2 Antistatic - charging in case of rubber soles ≤ 2KV		
Effetto sedia a rotelle Effect of a castor chair	EN 425	-	Prova di rulli, tipoW, conformi alla norma EN 12529 Suitable if castor wheels, typeW, according to EN 12529 are used		
Resistenza allo scivolamento Slip resistance	EN 13 893	≥ 0,30 DS	DS		
Classe antincendio Reaction to fire	EN 13 501 - 1	-	Bfl - s1 Appoggiato o Incollato Not bonded or Bonded		
DATI TECNICI POSSONO ESSEDE SOCCETTI A I	MODIFICHE SENIZA PREMATEO	EN 13 100 Payimenti di germa con rilicue emegenei ed eterogenei			

IDATI TECNICI POSSONO ESSERE SOGGETTI A MODIFICHE SENZA PREAVVISO TECHNICAL DATA ARE SUBJECT TO CHANGE WITHOUT NOTICE

EN 12 199 Pavimenti di gomma con rilievo omogenei ed eterogenei EN 12 199 Specification for homogeneus and heterogeneus profiled rubber floor coverings



TM-BK 2,7 mm (all colours on stock)

I numeri in grassetto indicano la categoria di prezzo. The numbers in bold type indicate the price category.

























TP-BK 4,0 mm (standard colours)









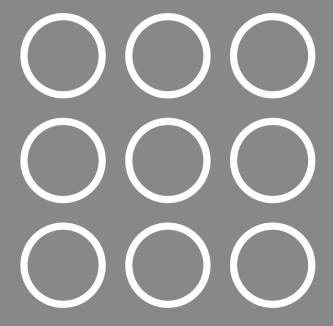








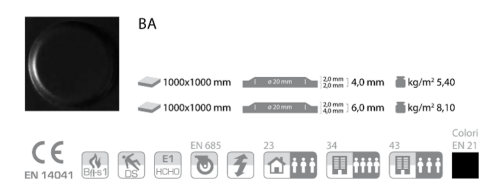




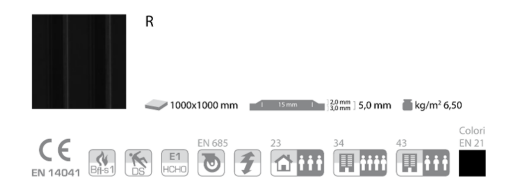
# **SPECIAL PATTERNS**

Piastrelle monocolore con rilievi. *Solid colour studded tiles.* 



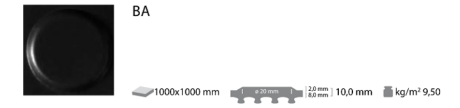




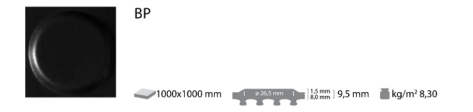


# **AC**

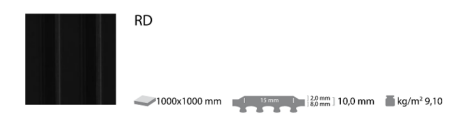
Piastrelle monocolore con rilievi a bolli. Per posa con attacco cemento. Solid colour round studded tiles. Cement bonding laying.































## **RRF**

Usi industriali e trasporti. Industrial uses for Trasport.



RRF - BB

Pavimento in rotoli con superficie a rilievo con bollo basso. Low stud flooring in rolls for heavy traffic.

























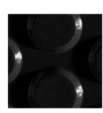












RRF - BAS

Pavimento in rotoli con superficie a rilievo con bollo alto. High stud flooring in rolls for heavy traffic.







































RRF - BMN

Pavimento in rotoli con superficie a rilievo con bollo basso. Low stud flooring in rolls for heavy traffic.

































#### RRF - LISCIO

Pavimento in rotoli con superficie liscia in tinta unita per traffico intenso. Rubberfloor in rolls with smooth surface.

1,25x15 m 3,0 mm kg/m² 5,10

























#### RRF - 100 RIGHE

Pavimento in rotoli con superficie rigata fine per aree a traffico intenso. Rubberfloor in rolls with ribbed surface.































#### RRF - 1000 RIGHE

Pavimento in rotoli con superficie rigata molto fine per aree a traffico intenso. Rubberfloor in rolls with fine ribbed surface.



























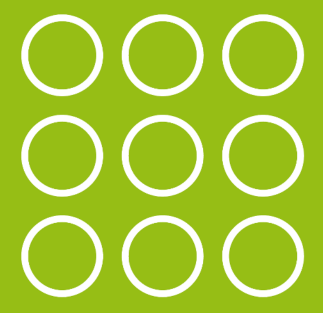




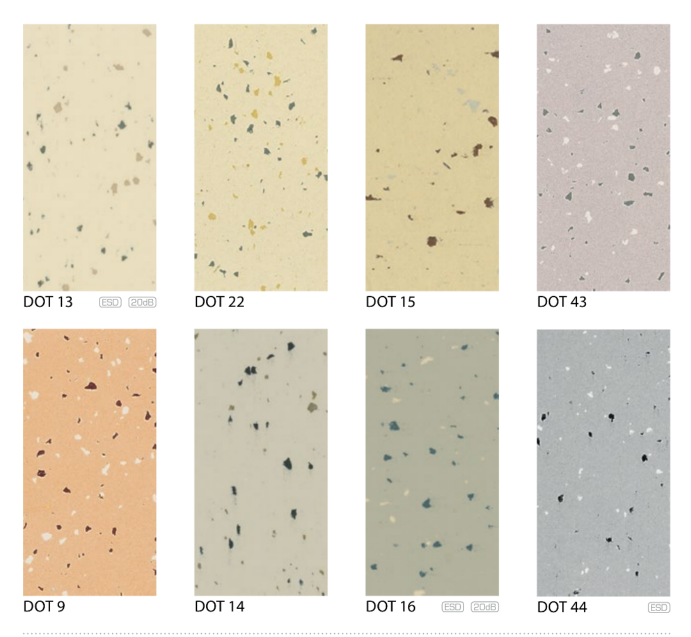




# SMOOTHFLOOR TERRAZZO RP/ N SELN GT / VHP / SMOOTH UNI



## SMOOTH TERRAZZO NRP/ NSELN GT/ VHP



#### Smooth Terrazzo N RP

Superficie liscia con finissimi granuli multicolori.
Smooth surface with multicoloured granules.
Surface lisse avec de très fins granules multicolores incorporés.
Superficie lisa con pequeñas particulas multicolores.
Classificazione/Classification/Classificación UPEC U.P.E.C.

Pavimento sigillabile a caldo con cordolo. Flooring can be sealed using the cordolo hot sealing rod. Revêtement soudable avec un cordon de soundure. Piso herméticos con borde de calor.

Smooth Terrazzo N SELN GT (ESD) DOT 29 | DOT 44 | DOT 13 | DOT 16 Standard colours.

Pavimento dissipativo (ESD). Superficie goffrata con finissimi granuli multicolori.

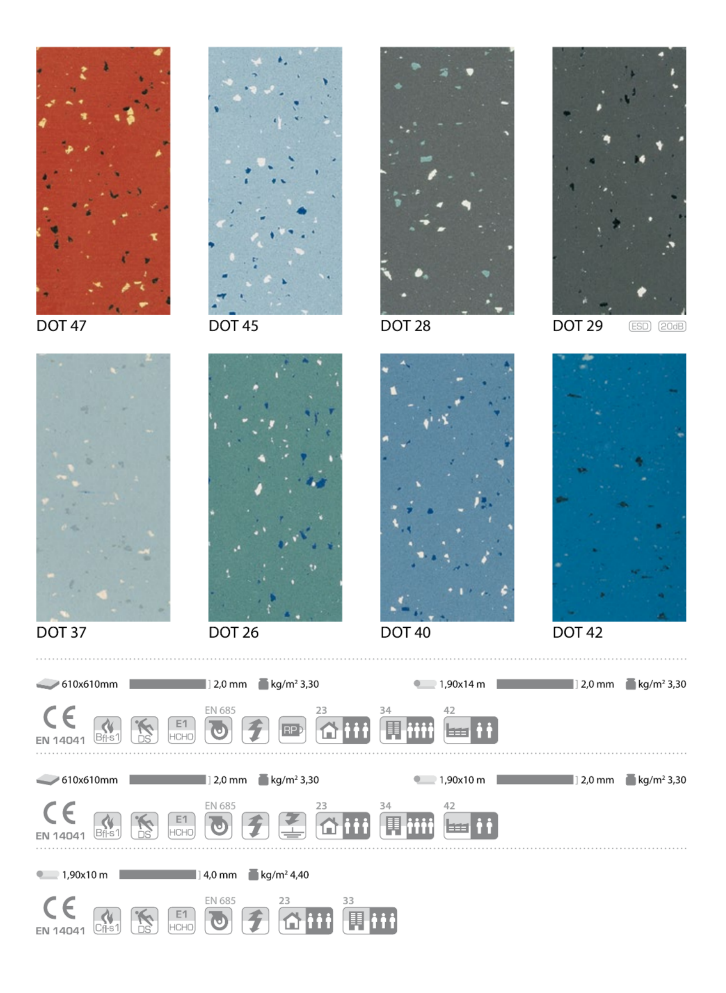
Dissipative flooring (ESD). Embossed surface with multicoloured granules.

Révetement de los dissipateur (ESD). Surface gaufrée avec de très fins granules multicolores incorporés.

Pavimento disipativo (ESD). Superficie gofrada con pequeñas particulas multicolores.

Smooth Terrazzo VHP 20dB DOT 29 | DOT 13 | DOT 16 Standard colours.

Superficie liscia con finissimi granuli multicolori e sottostrato speciale per la riduzione del rumore da calpestio (20 dB). Smooth surface with multicoloured granules and special under layer for reduction of noise due to treading (20 dB). Surface lisse avec de très fins granules multicolores incorporés et souscouche spéciale pour la réduction du bruit par piétinement (20 dB). Superficie lisa con pequeñas particulas multicolores y sustrato especial para la reducción del ruido a la pisada (20 dB).



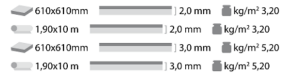
# **SMOOTH UNI RP**

Pavimento in gomma con superficie liscia, in tinta unita, rovescio smerigliato per la posa con adesivo. Smooth surface in solid colours with roughened underside for adhesive bonding.



#### UR RP:

Pavimento sigillabile a caldo con cordolo.
Flooring can be sealed using the cordolo hot sealing rod.
Revêtement soudable avec un cordon de soundure.
Piso herméticos con borde de calor.
Classificazione/Classification/Classificación UPEC U\_AP\_3E\_C\_,













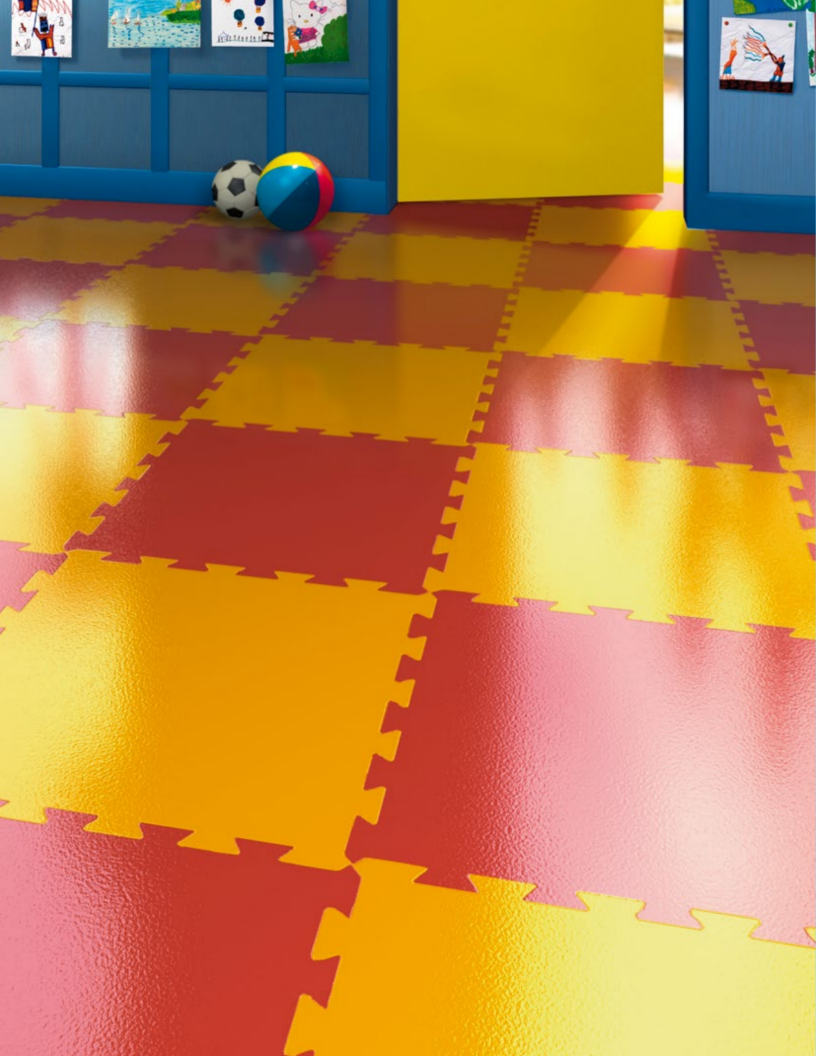




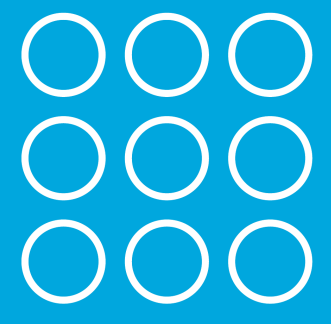


			Smooth Terrazzo N RP	Smooth Terrazzo N SELN GT	Smooth Terrazzo N VHP	Smooth UNI RP
Proprietà secondo EN 1817/EN 12 199/EN 1816 Properties according to EN 1817/EN 12 199/EN 1816	Norma di prova Test method	U.m. & Requisiti U.m. & Requirements	Valori medi risultati da collaudi della produzione in corso Average test results from running production			
Spessore Thickness	UNI EN ISO 24346 (Ex. EN 428)	Con e senza retro espanso ± 0,15mm max 0,2 mm dal nominale	2,0 mm	4,0 mm	2,0 mm	3,0 mm
Durezza Hardness	UNI EN ISO 7619-1	≥ 75 Shore A	88±5 88±3 85±5			± 5
Resistenza all'abrasione a 5 N di carico Abrasion resistance at 5 N load	ISO 4649 Procedura A Procedure A	≤ 250 mm³	150 mm <sup>3</sup>	150 mm <sup>3</sup>	160 mm³	165 mm <sup>3</sup>
Impronta residua Residual indentation	UNI EN ISO 24343 (Ex. EN 433)	Valore medio < 0,15mm a spessore <2,5mm Acoustic: Valore medio ≤ 0,25mm	0,05 mm	- 0,20 mm	0,08 mm	0,08 mm
Stabilità dimensionale Dimensional stability	UNI EN ISO 23999 (Ex. EN 434)	± 0,4%	±0,3%			
Flessibilità Flexibility	UNI EN ISO 24344 (Ex. EN 435 Procedura A - Procedure A)	Diametro del mandrino 20 mm nessuna formazione di fessura Mandrel diameter 20 mm no fissuring	Conforme Fulfilled			
Resistenza alla brace di sigaretta Cigarette-burn resistance	EN 1399 Procedura A - B Procedure A - B	Procedura A [espulso] ≥ livello 4 Procedura B [in fiamme] ≥ livello 3 Procedure A [stubbed out] level ≥ 4 Procedure B [burning] level ≥ 3	Conforme Fulfilled			
Solidità dei colori alla luce artificiale Cologr fastness to artificial light	ISO 105-B02 Procedura 3 Procedure 3	Almeno 6 sulla scala del blu; ≥ livello 3 sulla scala del grigio (= 350 MJ/m²) At least level 6 on the blue scale; ≥ level 3 on the grey scale (= 350 MJ/m²)	Conforme Fulfilled			
Tossicità fumi Smoke toxicity	BS 6853 Ann. B.2	≤ 5 R	Conforme Fulfilled		-	Conforme Fulfilled
Classificazione Classification	UNI EN ISO 10874 (Ex. EN 685)	Abitazioni - Negozi - Industrie Residential - Commercial - Industrial	23/34/42	23/33	23/34/42	23/34/43
Resistenza alla trasmissione del calore Thermal conductivity	DIN 52 612	-	0,012 m² K/W	-	0,012 m <sup>2</sup> K/W	0,020 m² K/W
Resistenza allo scivolamento su rampa Ramp slip resistance	DIN 51 130	Conferma a BGR 181 According BGR 181	≥ 6 (R9)	≥ 6 (R9)	-	≥ 6 (R9)
Reazione alle sostanze chimiche Effect of chemicals	UNI EN ISO 26987 (Ex. EN 423)	-	Dipende dalla concentrazione e dal tempo d'azione Resistant depending on concentration and time of exposure			
Fattore di correzione del rumore da calpestio Improvement in footfall sound absorption	UNI EN ISO 10140-3 (Ex. ISO 140 - 8)	-	6 dB	20 dB	6 dB	9 dB
Proprietà elettro-isolante Electical insulation properties	IEC 60093	-	> 10¹º Ohm		-	> 10¹ª Ohm
Carica elettrostatica da calpestio Electrical propensity when walked upon	EN 1815	-	Antistatico, carica elettrostatica in caso di suole in gomma ≤ 2 KV  Antistatic - charging in case of rubber soles ≤ 2 KV		-	≤ 2 KV
Carica elettrostatica da calpestio Electrical propensity when walked upon	AATCC 134	-	-	-	0,2 K/V	-
Effetto sedia a rotelle Effect of a castor chair	EN 425	-	Prova di rulli, tipo W, conformi alla norma EN 12 529 Suitable if castor wheels, type W, according to EN 12 529 are used			
Resistenza di attraversamento Volume resistance	IEC 61340 - 4 - 1	1 x 10 <sup>6</sup> - 1 x 10 <sup>9</sup> (DIF - Dissipativo/ <i>Dissipative</i> )	-	-	DIF - class 1 Rv (10 <sup>6</sup> - 10 <sup>8</sup> )	-
Resistenza d'isolamento Isolating resistance	VDE 0 100	-	-	-	≥ 5x10⁴ Ohm	-
Comportamento elettrico Electrical behaviour	EN 1081	Rv ≤ 10 <sup>9</sup> Statico Dissipativo Static Dissipative	-	-	≤ 10 <sup>9</sup> Ohm	-
Resistenza allo scivolamento Slip resistance	EN 13 893	≥ 0,30 DS	DS			
Classe antincendio Reaction to fire	EN 13 501 - 1	-	Bf1 - s Cf1 - s1 Bf1 - s			- s
I DATI TECNICI POSSONO ESSERE SOGGETTI A M	ODIFICHE SENZA PREAVVISO	EN 1817 Pavimenti di gomma lisci omoç EN 1817 Specification for homogeneus an	ı genei ed eterogenei d heterogeneus smooth rubber flooi	r coverings	·	

IDATITECNICI POSSONO ESSERE SOGGETTI A MODIFICHE SENZA PREAVVISO | EN 1817 Specification for homogeness and heterogenesis smooth rubber floor coverings | EN 1816 Payment di gomma listo amogenei ed eterogenei con supporto di schiuma | EN 1816 Payment di gomma listo amogenei ed eterogenei con supporto di schiuma | EN 1816 Payment di gomma listo amogenei ed eterogenei con supporto di schiuma | EN 1816 Payment di gomma listo amogenei ed eterogenei con supporto di schiuma | EN 1816 Payment di gomma listo amogenei ed eterogenei con supporto di schiuma | EN 1816 Payment di gomma listo amogenei ed eterogenei con supporto di schiuma | EN 1816 Payment di gomma listo amogenei ed eterogenei con supporto di schiuma | EN 1816 Payment di gomma listo amogenei ed eterogenei con supporto di schiuma | EN 1816 Payment di gomma listo amogenei ed eterogenei con supporto di schiuma | EN 1816 Payment di gomma listo amogenei ed eterogenei con supporto di schiuma | EN 1816 Payment di gomma listo amogenei ed eterogenei con supporto di schiuma | EN 1816 Payment di gomma listo amogenei ed eterogenei con supporto di schiuma | EN 1816 Payment di gomma listo amogenei ed eterogenei con supporto di schiuma | EN 1816 Payment di gomma listo amogenei ed eterogenei con supporto di schiuma | EN 1816 Payment di gomma listo amogenei ed eterogenei con supporto di schiuma | EN 1816 Payment di gomma listo amogenei ed eterogenei con supporto di schiuma | EN 1816 Payment di gomma listo amogenei ed eterogenei con supporto di schiuma | EN 1816 Payment di gomma listo amogenei ed eterogenei con supporto di schiuma | EN 1816 Payment di gomma listo amogenei ed eterogenei con supporto di schiuma | EN 1816 Payment di gomma listo amogenei ed eterogenei con supporto di schiuma | EN 1816 Payment di gomma listo amogenei ed eterogenei con supporto di schiuma | EN 1816 Payment di gomma listo amogenei ed eterogenei con supporto di schiuma | EN 1816 Payment di gomma listo amogenei ed eterogenei con supporto di schiuma | EN 1816 Payment di gomma listo amogenei ed eterogene

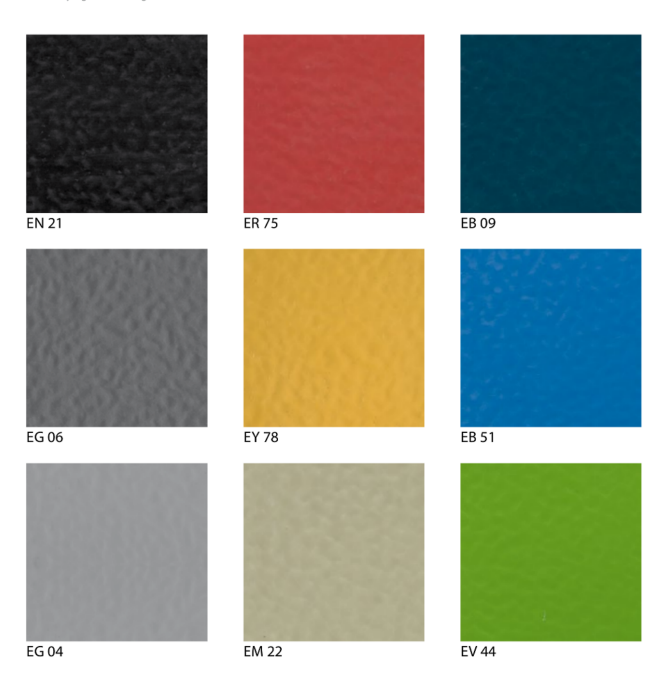


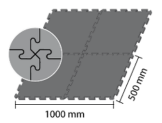
## **HAMMERLOCK TERRAZZO / HAMMERLOCK UNI**



## **HAMMERLOCK UNI**

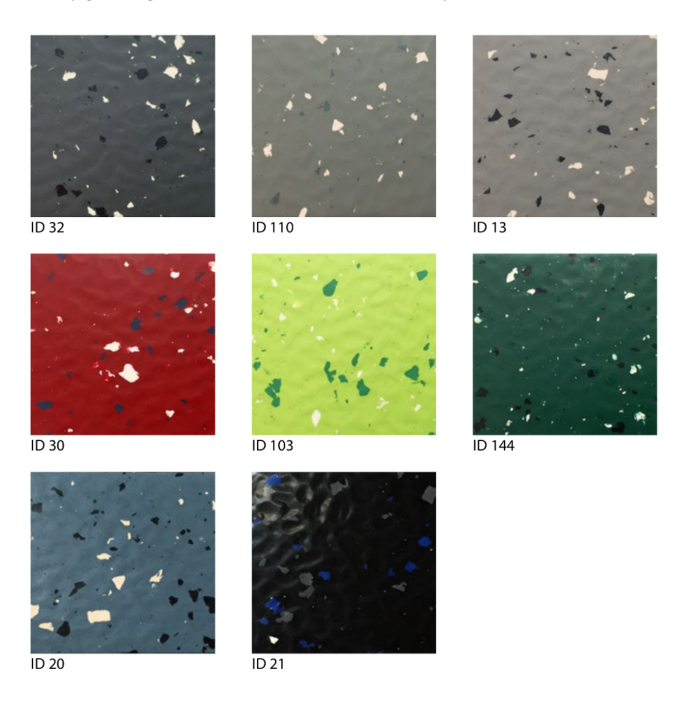
Lastre in gomma autoposanti ad incastro con superficie martellata tinta unita. Loose-laying interlocking solid colour rubber tiles with hammered surface.

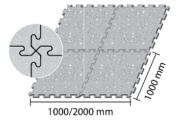




## **HAMMERLOCK TERRAZZO**

Lastre in gomma autoposanti ad incastro con superficie martellata, multicolore. Loose-laying interlocking rubber tiles with hammered multicoloured surface for heavy traffic.





			HAMMERLOCK Uni	HAMMERLOCK Terrazzo
Proprietà secondo EN 1817/EN 14 041 Properties according to EN 1817/EN 14 041	Norma di prova Test method	U.m. & Requisiti U.m. & Requirements	Valori medi risultati da collaudi della produzione in corso Average test results from running production	
Spessore Thickness	UNI EN ISO 24346 (Ex. EN 428)	Valore medio ± 0,20 mm valore nominale EN 12 199	5,0 mm	8,0 mm
Durezza Hardness	UNI EN ISO 7619-1	≥ 70 Shore A	88±3	
Resistenza all'abrasione a 5 N di carico Abrasion resistance at 5 N load	ISO 4649 Procedura A Procedure A	≤ 250 mm³	160 mm <sup>3</sup>	
Impronta residua Residual indentation	UNI EN ISO 24343 (Ex. EN 433)	Valore medio ≤0,20mm a spessore ≤3,0mm Mean Value ≤ 0,20mm at thickness ≤ 3,0mm	0,15 mm	0,20 mm
Stabilità dimensionale Dimensional stability	UNI EN ISO 23999 (Ex. EN 434)	± 0,4%	± 0,3%	
Flessibilità Flexibility	UNI EN ISO 24344 (Ex. EN 435 Procedura A - Procedure A)	Diametro del mandrino 20 mm nessuna formazione di fessura Mandrel diameter 20 mm no fissuring	Conforme Fulfilled	
Resistenza alla brace di sigaretta Cigarette-burn resistance	EN 1399 Procedura A - B Procedure A - B	Procedura A (espulso) ≥ livello 4 Procedura B (in flamme) ≥ livello 3 Procedure A (stubbed out) (evel ≥ 4 Procedure B (burning) (evel ≥ 3	Conforme Fulfilled	
Solidità dei colori alla luce artificiale Cologr fastness to artificial light	ISO 105-B02 Procedura 3 Procedure 3	Almeno 6 sulla scala del blu: ≥ ivelo 3 sula scala del grigo (= 350 Mk/m²) At least (evel 6 on the blue scale; ≥ (evel 3 on the grey scale (= 350 Mk/m²)	Conforme Fulfilled	
Tossicità fumi Smoke toxicity	BS 6853 Ann. B.2	≤ 5 R	Conforme Fulfilled	
Resistenza alla trasmissione del calore Thermal conductivity	DIN 52 612		0,03 m² K/W	
Resistenza allo scivolamento su rampa Ramp slip resistance	DIN 51 130	Conferma a BGR 181 According BGR 181	≥ 6 (R9)	
Reazione alle sostanze chimiche Effect of chemicals	UNI EN ISO 26987 (Ex. EN 423)		Dipende dalla concentrazione e dal tempo d'azione Resistant depending on concentration and time of exposure	
Fattore di correzione del rumore da calpestio Improvement in footfall sound absorption	UNI EN ISO 10140-3 (Ex. ISO 140 - 8)	-	16 dB	20 dB
Proprietà elettro-isolante Electical insulation properties	IEC 60093, VDE 0303 T.30	-	> 10 <sup>10</sup> Ohm	
Carica elettrostatica da calpestio Electrical propensity when walked upon	EN 1815	-	Antistatico, carica elettrostatica in caso di suole in gomma ≤ 2 KV Antistatic - charging in case of rubber soles ≤ 2 KV	
Effetto sedia a rotelle Effect of a castor chair	EN 425		Prova di rulli, tipo W, conformi alla norma EN 12 529 Suitable if castor wheels, type W, according to EN 12 529 are used	
Resistenza allo scivolamento Slip resistance	EN 13 893	≥ 0,30 DS	DS	
Classe antincendio Reaction to fire	EN 13 501 - 1	•	Bf1 - s1	
Resistenza alla lacerazione Tear strenght	ISO 34-1 procedura B, metodo A procedure B, method A	Valore medio ≥ 20N/mm <i>Mean value</i> ≥ 20 N/mm		

I DATI TECNICI POSSONO ESSERE SOGGETTI A MODIFICHE SENZA PREAVVISO EN 1817 Pavimenti di gomma lisci omogenei ed eterogenei EN 1817 Specification for homogeneus and heterogeneus smooth rubber floor coverings

500x500mm 5,0 mm kg/m² 8,00



















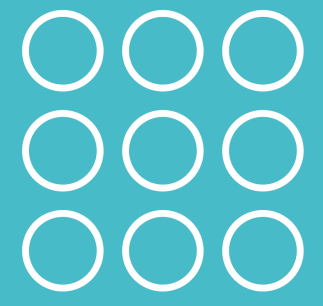








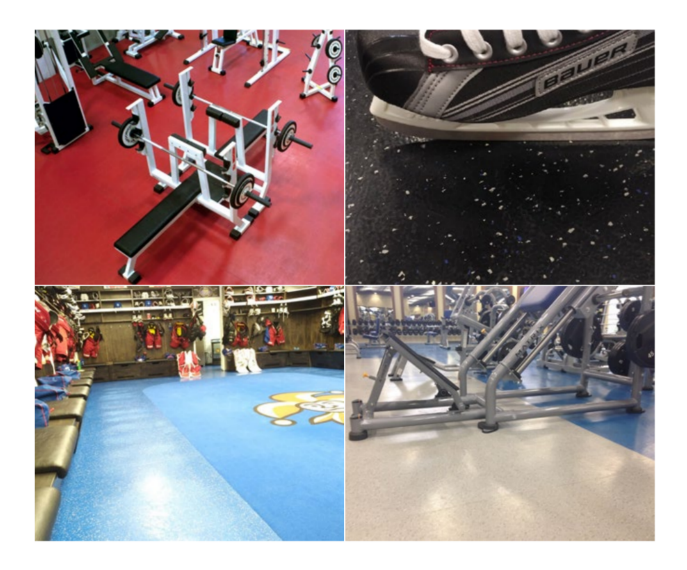




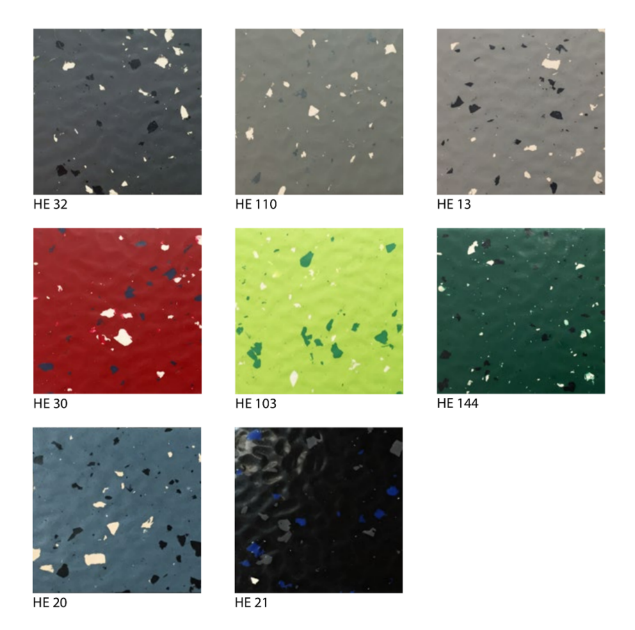


## **DOTFLOOR HE**

Lastre in gomma con superficie martellata, multicolore. Rubber tiles with hammered multicoloured surface for heavy traffic.



Sportway HE, with hammered surface and chips design, is a flooring exclusively designed for high stress areas. So it is particularly recommended for skating-rink perimeters, body-building and weightlifting halls, changing rooms and high-impact areas. This floor covering is composed by a top layer extremely resistant to wear and tear and by a special underlayment designed specifically for these applications. The top wear layer ensures a high resistance to the blades of ice skates while having an excellent slipping resistance. During the manufacturing process the floor is treated by an appropriate procedure to UV rays. The treatment with UV rays makes the surface more dense and compact: it acts to effectively repel dirt and makes the surface highly resistant to impurities. This generates big savings and also helps protect the environment.



			Sportway HE	
Proprietà secondo EN 1817/EN 14 041 Properties according to EN 1817/EN 14 041	Norma di prova Test method	U.m. & Requisiti U.m. & Requirements	Valori medi risultati da collaudi della produzione in corso Average test results from running production	
Spessore Thickness	UNI EN ISO 24346 (Ex. EN 428)	Valore medio ± 0,20 mm valore nominale EN 12 199	6,0 mm	9,0 mm
Durezza Hardness	UNI EN ISO 7619-1	≥ 75 Shore A	> 75 Shore A	
Resistenza all'abrasione a 5 N di carico Abrasion resistance at 5 N load	ISO 4649 Procedura A Procedure A	≤ 250 mm³	90 mm <sup>3</sup>	
Impronta residua Residual indentation	UNI EN ISO 24343 (Ex. EN 433)	Valore medio ≤0,20mm a spessore ≤3,0mm Mean Value ≤ 0,20mm at thickness ≤ 3,0mm	0,13 mm	0,15 mm
Stabilità dimensionale Dimensional stability	UNI EN ISO 23999 (Ex. EN 434)	± 0,4%	± 0,3%	
Flessibilità Flexibility	UNI EN ISO 24344 (Ex. EN 435 Procedura A - Procedure A)	Diametro del mandrino 20 mm nessuna formazione di fessura Mandrel diameter 20 mm no fissuring	Conforme Fulfilled	
Resistenza alla brace di sigaretta Cigarette-burn resistance	EN 1399 Procedura A - B Procedure A - 8	Procedura A (espulso) ≥ livello 4 Procedura B lim (lamme) ≥ livello 3 Procedure A (stubbed out) level ≥ 4 Procedure B (burning) level ≥ 3	Conforme Fulfilled	
Solidità dei colori alla luce artificiale Cologr fastness to artificial light	ISO 105-802 Procedura 3 Procedure 3	Almeno 6 sulla scala del blu; ≥ livelo 3 sula scala del grigo (= 350 M/km²) At least level 6 on the blue scale; ≥ level 3 on the grey scale (= 250 M/km²)	Scala del grigio ≥ livello 3 in conformità alla norma EN 20 105-A02 Grey scale ≥ level 3 according to EN 20 105-A02	
Tossicità fumi Smoke toxicity	BS 6853 Ann. B.2	≤ 5 R	-	
Classificazione Classification	UNI EN ISO 10874 (Ex. EN 685)	Abitazioni - Negozi - Industrie Residentiai - Commerciai - Industriai	23/34/43	
Resistenza alla trasmissione del calore Thermal conductivity	DIN 52 612	-	0,20 m² K/W 0,21 m² K/W	
Resistenza allo scivolamento su rampa Ramp slip resistance	DIN 51 130	Conferma a BGR 181 According BGR 181	R9	
Reazione alle sostanze chimiche Effect of chemicals	UNI EN ISO 26987 (Ex. EN 423)	-	Dipende dalla concentrazione e dal tempo d'azione Resistant depending on concentration and time of exposure	
Fattore di correzione del rumore da calpestio Improvement in footfall sound absorption	UNI EN ISO 10140-3 (Ex. ISO 140 - 8)	-	13 dB	15 dB
Proprietà elettro-isolante Electical insulation properties	IEC 60093, VDE 0303 T.30	-	> 10 <sup>1d</sup> Ohm	
Carica elettrostatica da calpestio Electrical propensity when walked upon	EN 1815		Antistatico, carica elettrostatica in caso di suole in gomma ≤ 2 KV Antistatic - charging in case of rubber soles ≤ 2 KV	
Effetto sedia a rotelle Effect of a castor chair	EN 425		Prova di rulli, tipo W, conformi alla norma EN 12 529 Suitable if castor wheels, type W, according to EN 12 529 are used	
Resistenza allo scivolamento Slip resistance	EN 13 893	≥ 0,30 DS	Conforme Fulfilled	
Classe antincendio Reaction to fire	EN 13 501 - 1	-	Cfl - s1 (non incollato - nor bonded)	
Resistenza alla lacerazione Tear strenght	ISO 34-1 procedura B, metodo A procedure B, method A	Valore medio ≥ 20N/mm Mean value ≥ 20 N/mm	36 N/mm	40 N/mm
LDATITECNICI POSSONO ESSERE SOGGETTI A M		EN 1817 Pavimenti di gomma lissi omogen	ei ad ataroganai	

I DATI TECNICI POSSONO ESSERE SOGGETTI A MODIFICHE SENZA PREAVVISO

EN 1817 Pavimenti di gomma lisci omogenei ed eterogenei
EN 1817 Specification for homogeneus and heterogeneus smooth rubber floor coverings

Pavimento in gomma ad altissima resistenza all'abrasione. Raccomandato per golf club, palazzi del ghiaccio, ecc. Indoor rubber flooring whit high abrasion resistance. Recommended for golf clubs, ice arenas, etc.

























Jaymart Rubber & Plastics Ltd

Roman Way

Crusader Park

Warminster

Wiltshire

BA12 8SP

Tel 01985 218994

www.jaymart.co.uk

email sale@jaymart.co.uk



