

Easyway

Easyway			INTERLOCK	INTERLOCK DOT
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 426)	Valore medio \pm 0,20 mm valore nominale EN 12 199	5,0 mm	8,0 mm
Durezza Hardness	UNI EN ISO 7619-1	\geq 70 Shore A	88 \pm 3	
Resistenza all'abrasione a 5 N di carico Abrasion resistance at 5 N load	ISO 4649 Procedura A Procedure A	\leq 250 mm ³	160 mm ³	
Impronta residua Residual indentation	UNI EN ISO 24343 (Ex. EN 433)	Valore medio \leq 0,20mm a spessore \leq 3,0mm Mean Value \leq 0,20mm at thickness \leq 3,0mm	0,15 mm	0,20 mm
Stabilità dimensionale Dimensional stability	UNI EN ISO 23999 (Ex. EN 434)	\pm 0,4%	\pm 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] \geq livello 4 Procedura B [in fiamme] \geq livello 3 Procedura A [stuffed out] level \geq 4 Procedura B [burning] level \geq 3	Conforme Fulfilled	
Solidità dei colori alla luce artificiale Color fastness to artificial light	ISO 105-B02 Procedura 3 Procedure 3	Almeno 6 sulla scala del blu; \geq livello 3 sulla scala del grigio (= 350 MJ/m ²) At least level 6 on the blue scale; \geq level 3 on the grey scale (= 350 MJ/m ²)	Conforme Fulfilled	
Tossicità fumi Smoke toxicity	BS 6853 Ann. B.2	\leq 5 R	Conforme Fulfilled	
Resistenza alla trasmissione del calore Thermal conductivity	DIN 52 612	-	0,03 m ² K/W	
Resistenza allo scivolamento su rampa Ramp slip resistance	DIN 51 130	Conferma a BGR 181 According BGR 181	\geq 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 ¹⁰ Ohm	
Carica elettrostatica da calpestio Electrical propensity when walked upon	EN 1815	-	Antistatico, carica elettrostatica in caso di soles in gomma \leq 2 KV Antistatic - charging in case of rubber soles \leq 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	\geq 0,30 DS	DS	
Classe antincendio Reaction to fire	EN 13 501 - 1	-	Bfl - s1	
Resistenza alla lacerazione Tear strenght	ISO 34-1 procedura B, metodo A procedure B, method A	Valore medio \geq 20N/mm Mean value \geq 20 N/mm	-	

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

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

54
...
80

 500x500mm  5,0 mm  kg/m² 8,00



 1000x1000mm  5,0 mm  kg/m² 8,00

 1000x1000mm  8,0 mm  kg/m² 12,40

