

Iceway			HE
Caratteristiche Characteristics	Norma di prova Test method	U. m. e Requisiti U. m. & Requirements	Valori medi risultati da collaudi della produzione in corso Average test results from running production
Spessore Thickness	EN 428	mm	9,0 mm
Durezza Hardness	ISO 7619	≥ 70 Shore A (EN 12 199)	70 Shore A
Resistenza all'abrasione Abrasion resistance	ISO 4649 - Procedura A ISO 4649 - Procedure A	≤ 250 mm ³	90 mm ³
Dentellatura residua Residual indentation	EN 433	Valore medio ≤ 0,25mm a spessore ≥ 3,0mm Valore medio ≤ 0,20mm a spessore ≤ 3,0mm Mean Value ≤ 0,25mm at thickness ≥ 3,0mm Mean Value ≤ 0,20mm at thickness ≤ 3,0mm	0,3 mm
Stabilità dimensionale Dimensional stability	EN 434	± 0,4%	± 0,3%
Flessibilità (diametro del mandrino 20 mm) Flexibility (diameter of mandrel 20 mm)	EN 435 - Procedura A EN 435 - Procedure A	Nessuna fessurazione No fissuring	Conforme Fulfilled
Resistenza alla brace di sigaretta Cigarette-burn resistance	EN 1399 - Procedura A - B EN 1399 - Procedure A - B	Procedura A [espulso] ≥ livello 4 Procedura B [in fiamme] ≥ livello 3 Procedure A [stubbled out] level ≥ 4 Procedure B [burning] level ≥ 3	Conforme Fulfilled
Solidità dei colori alla luce artificiale Colour fastness to artificial light	EN 20 105-B02 - Procedura 3 Condizioni di prova 6.1a EN 20 105-B02 - Procedure 3 Test conditions 6.1a	Almeno 6 sulla scala del blu; ≥ livello 3 della scala del grigio (= 350 MJ/m ²) At least level 6 on the blue scale; ≥ level 3 on the grey scale (= 350 MJ/m ²)	Scala del grigio ≥ livello 3 in conformità alla norma EN 20 105-A02 Grey scale ≥ level 3 according to EN 20 105-A02
Resistenza allo scorrimento Dynamic coefficient of friction	EN 13 893	DS	Conforme Fulfilled
Classificazione Classification	EN 685	Abitazioni - Negozi - Industrie Residential - Commercial - Industrial	23/34/43
Conducibilità termica Thermal conductivity	DIN 52 612		0,21 W/mk
Proprietà antiscivolo Anti-slip properties	DIN 51 130	Conferma a BGR 181 According BGR 181	R 9
Reazione alle sostanze chimiche Effect of chemicals	EN 423	-	Dipende dalla concentrazione e dal tempo d'azione Depending on concentration and time of exposure
Rumore da calpestio Sound absorption	ISO 10140 - 3	-	15 dB
Proprietà elettro-isolante 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 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 alla lacerazione Tear strenght	ISO 34-1, procedura B, metodo A ISO 34-1, procedure B, method A	Valore medio ≥ 20N/mm Mean value ≥ 20 N/mm	40 N/mm
Reazione al fuoco Reaction to fire	EN 13501-1	-	Cfl - s2 (non incollato - not bonded) Cfl - s1 (incollato-bonded)

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