

# ICEWAY

ICEWAY DOTFLOOR HE è una pavimentazione con superficie martellata studiata appositamente per aree sottoposte ad alto traffico e forti sollecitazioni ed adatta in particolare per bordi pista negli impianti di pattinaggio. La pavimentazione è composta da uno strato di usura che garantisce una elevata resistenza alle lame dei pattini da ghiaccio mantenendo la proprietà antiscivolo e da un sottostrato portante appositamente studiato per queste applicazioni.

*ICEWAY DOTFLOOR HE, with a hammered surface and speckled design, is a flooring that is exclusively designed for high stress areas, and particularly recommended for ice skating-rink perimeters. This flooring is composed of a top layer that ensures a high resistance to ice skate blades while still providing excellent slipping resistance, and its special load-bearing underlayment is specifically designed for arena applications.*



HE 1021



HE 1032



HE 1013



HE 1030



HE 1144

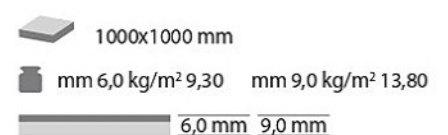
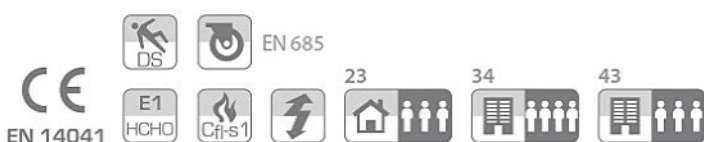


HE 1114



HE 1020

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



# ICEWAY DOTFLOOR HE

Caratteristiche Characteristics	U.M.	Norma di prova Test method	Requisiti Requirements	Valori medi risultati da collaudi della produzione in corso Average test results from running production	
Spessore Thickness	mm	UNI EN 24346	± 0,15 mm	6	9
Dimensione lati Length	mm	UNI EN 24342	± 0,15 %	1000 x 1000	
Spessore strato di usura Thickness of wear layer	mm	UNI EN ISO 24340	1,8 / 2,2 mm	2	2
Peso Weight	kg/m <sup>2</sup>	-	-	9,3	13,8
Durezza Hardness	Shore A	ISO 7619-1	≥ 75 Sh. A	> 75	
Abrasione Abrasion	mm <sup>3</sup>	ISO 4649 (met A -5N)	≤ 250 mm <sup>3</sup>	≤ 90	
Resistenza alle macchie Resistance to stains	-	EN ISO 26987	-	Resistance depending on concentration and time of exposure	
Carica elettrostatica Electrostatic charge	kW	EN 1815	-	< 2	
Effetto sedia con rotelle Effect of castor chair	-	EN 425 (wheels type W)	-	Suitable	
Deformazione residua Residual indentation	mm	UNI EN 24343	≤ 0,25 mm	≤ 0,13	≤ 0,15
Conducibilità termica Thermal conductivity	m <sup>2</sup> °K/W	DIN 52612	-	0,20	0,21
Classificazione al fuoco Fire behaviour	-	EN 13501-1	-	Cfl-s1	
Effetto bruciatura da sigaretta Effect of burning cigarette	met A ≥ 4 met B ≥ 3	EN 1399	-	In accordance	
Stabilità dimensionale Dimensional stability	%	UNI EN 23999	± 0,40	± 0,3	
Stabilità del colore Colour stability	grade	ISO 105-B2 Met. 3	≥ 6 blu scale ≥ 3 grey scale	In accordance	
Isolamento acustico Acoustic isolation	dB	UNI EN ISO 10140-3	-	Up to 13	Up to 15
Resistenza allo scivolamento Slipping resistance	class	DIN 51130	-	R9	
Coefficiente dinamico di attrito Dynamic coefficient of friction	value	UNI EN 13893	DS (> 0,30)	DS (> 0,30)	
Resistenza allo strappo Tear strenght	N/mm	ISO 34-1 (proc.B, met. A)	≥ 20 N/mm	Up to 36 N/mm	Up to 40 N/mm

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



**REMP™**



REMP™

PERFORMANCE SPORT RUBBER FLOORING

**PERFORMANCE  
SPORT RUBBER  
FLOORING FOR  
GYMS AND ICE  
RINKS**