

SCHEDA TECNICA

Collezione		Junior
Prodotto	EN 649	Pavimento magnetico in Pvc
Costruzione		Pavimento in Pvc eterogeneo con finitura superficiale in poliuretano
Processo di costruzione		Ad alta pressione
Certificato CE	EN 14041 : 2004	

Spessore strato di usura	0,30 mm
Protezione superficiale con poliuretano	si
Spessore totale	3,00 mm
Peso totale	6300 g/mq

Formato	Doghe cm 22,86 x 121,92 (9" x 48")
---------	------------------------------------

Reazione al fuoco	EN 13501-1	Classe Bfl-S1
Emissione di formaldeide	EN 717-1	Classe E1
Resistenza allo scivolamento	EN 13893	Classe DS
Spessore totale	EN 428 (EN ISO 24346)	3,00 mm
Impronta residua	EN 433 (EN ISO 24343-1)	< 0,10 mm
Densità dello strato d'usura	EN 436 (EN ISO 23996)	valore medio 1.273 g/cm <sup>3</sup>
Stabilità dimensionale	EN 434 (EN ISO 23999)	< 0,10%
Rialzamento dopo esposizione al calore	EN 434 (EN ISO 23999)	0,0 mm
Resistenza della superficie	EN 660-2	gruppo T
Idoneità all'uso di sedie con ruote	EN 425	nessuna variazione della superficie *
Proprietà elettrostatica	EN 1815	< 2 Kv
Antibatterico	ISO 22196	3,6
Resistenza allo scivolamento	DIN 51130	classe R9
Stabilità alla luce	ISO 105-B02	grado >6
Resistenza agli agenti chimici	EN 423 (EN ISO 26987)	nessuna variazione (Class. 0)
Riduzione del rumore al calpestio		5 db (20db, se abbinato ad uno specifico materassino sottopavimento - IS 2 Classe)
Resistenza termica	ISO 8302 EN 12664	0.013 mq K/W idoneo per sistemi di riscaldamento a pavimento - max. 27°C
Classificazione d'uso	EN 685-43 (EN ISO 26986)	31 - 32
Emissione V.O.C.	emissioni molto basse	< 1.0 mg/m <sup>3</sup>

\* Con l'uso di ruote di tipo W secondo le disposizioni EN 12529