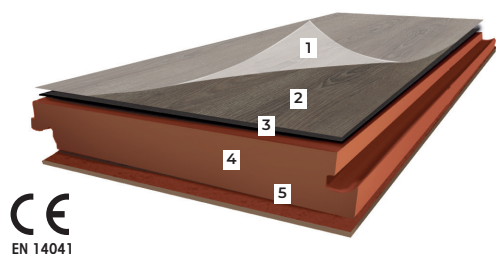




/590-3

DIMENSIONI: 1235 x 230 x 9,6 mm - 1815 x 230 x 10 mm




EN 14041

1. Wear layer 0,3 mm
2. Decoro stampato SINCRONIZZATO
3. Strato di supporto in PVC naturale
4. HDF
5. Materassino fonoassorbente in sughero

Possibilità di realizzare aree di 10x12 m di lunghezza senza giunti di dilatazione (in ambiente unico).



		HDF 1235 x 230	HDF 1815 x 230
Classe	EN 685	23/32	23/33
Dimensioni	EN 427	1235 x 230 mm	1815 x 230 mm
Spessore totale (compreso mat. fonoassorbente)	EN 428	9,6 mm	10 mm
Riduzione impatto sonoro	EN ISO 717-2	14 dB	5 dB
Peso	EN 430	10,23 kg/m ²	3,6 kg/m ²
Reazione al fuoco	EN ISO 9239-1	B _{F1} S ₁	B _{FL} S ₁
Stabilità dimensionale	EN 434	< 0,10%	< 0,10%
Resistenza alle rotelle delle sedie da ufficio	EN 425	Tipo W	Tipo W
Impronta residua	EN 433	max. 0,03 mm	max. 0,03 mm
Proprietà antistatica	EN 1815	< 2 k/V	< 2 k/V
Resistenza alla luce	ISO 105	6 / 7	6 / 7
Scivolosità	EN 51130	R10	R10
Resistenza agli agenti chimici	EN 423	Buona	Buona
Valore di rigonfiamento del pannello HDF dopo 24 h	EN 317	<8%	0% (waterproof)
Resistenza alla trazione dell'incastro	ISO 24334	> 450 kg/m	> 450 kg/m
Resistenza termica	EN 12664	0,088 m ² K/W (adatto per risc. a pavimento)	0,019 m ² K/W (adatto per risc. a pavimento)
Emissioni		In conformità con AgBB	In conformità con AgBB