



**DIMENSIONI: 1292 x 193 x 12 mm**

DOGHE PER PACCO  
6 pezzi

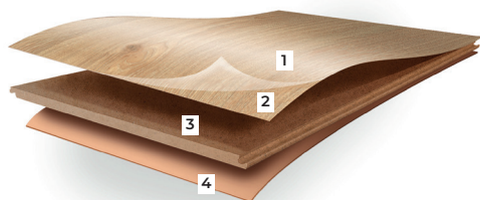
PESO PER PACCO  
17 kg

SUP. PER PACCO  
1,4961 mq

PACCHI PER PALLET  
52 pezzi

PESO PER PALLET  
884 kg

SUP. PER PALLET  
77,80 mq



1. Overlay EN 13329-33
2. Strato decorativo ad alta resistenza
3. Pannello HDF E1
4. Controbilanciante

Possibilità di realizzare aree di 10x10 m di lunghezza senza giunti di dilatazione (in ambiente unico).



EN 14041

Superficie / Pannello centrale	-	DPL / HDF Quell Stop Plus
Tolleranze relative allo strato esterno	EN 13329	Lunghezza $\pm 0,2$ mm - Larghezza $\pm 0,1$ mm - Spessore $\pm 0,5$ mm
Rigonfiamento del pannello	EN 13329	$\leq 18\%$
Classe d'uso / Resistenza all'abrasione	EN 13329	23-33 / AC5
Resistenza termica media	EN 12667	0,06 m <sup>2</sup> K/W (adatto per riscald. a pavimento ad acqua, no raffreddamento)
Emissione formaldeide	EN 717	E1
Reazione al fuoco	EN 13501-1	C <sub>fl</sub> S <sub>1</sub>
Resistenza alla luce	EN 13329	Scala dei blu > Grado 6; Scala dei grigi > Grado 4
Resistenza allo scivolamento	DIN 13893	DS
Resistenza allo scivolamento (decori con icona R10)	DIN 51130	R10
Resistenza alle macchie	EN 438	Gruppo 1+2 > Grado 5; Gruppo 3 > Grado 4
Resistenza all'abrasione con rotelle di sedie da ufficio	EN 12529	Tipo W
Resistenza all'abrasione con rotelle di sedie da ufficio	EN 425	Nessun cambiamento o danno visibile
Comportamento allo spostamento di un mobile	EN 424	Nessun danno visibile con piede di tipo 0
Proprietà antistatica	EN 1815	< 2kV (antistatico)
Resistenza agli urti	EN 13329	IC3
Impronta massima derivante da un carico costante	EN 433	< 0,01
Resistenza alla delaminazione	EN 13329	$\geq 1,0$ N/mm <sup>2</sup>
Lunghezza massima senza giunti di dilatazione	-	10 m