






Scheda dati tecnici



Laminated Flooring 10 mm uso classe 33 e.n. 13329



pannello di supporto: Classenboard HDF
dimensioni varie
pezzi-peso-superficie per scatola: dipende dall'imballo
pezzi-peso-superficie per pallet*: dipende dall'imballo

Caratteristiche	Procedure di Controllo	Requisiti
Resistenza all'abrasione	EN 13329	AC 5
Resistenza agli urti	EN 13329	- small ball > 15 N - big ball >1000 mm
Resistenza alla luce - del colore -scala dei blu	EN 438 - 2.16	Scala Lana dei Blu livello 6
Resistenza alla luce - del colore -scala dei grigi	EN 438 - 2.15	Scala dei Grigi Parte A02 - livello 5
Adesione del rivestimento	Annex D	$\geq 1,25 \text{ N/mm}^2$
Rigonfiamento dello spessore	EN 13329	$\leq 18 \%$
Rettilinearità del rivestimento	EN 13329	max. $\leq 0,3 \text{ mm/m}$
Differenza di altezza tra le doghe	EN 13329	$\varnothing \leq 0,10 \text{ mm}$ max. $\leq 0,15 \text{ mm}$
Ortogonalità dell'elemento	EN 13329	max. $\leq 0,2 \text{ mm}$
Planarità dell'elemento	EN 13329	sulla Larghezza: concave max. $\leq 0,15 \%$ convex max. $\leq 0,20 \%$ sulla Lunghezza: concave max. $\leq 0,50\%$ convex max. $\leq 1,00 \%$
Classe di reazione al fuoco** 	EN 14041:2004AC/2006	C _{fl} - s1
Classe di resistenza allo scivolamento** 	EN 14041:2004AC/2006	DS
Comportamento all'elettricità (antistatico) 	EN 14041:2004AC/2006	$\leq 2\text{kV}$
Emissione di formaldeide** 	EN 14041:2004AC/2006	E1
Conducibilità termica** 	EN 14041:2004AC/2006	$R \leq 0.08(\text{m}^2\text{K})/\text{W}$

sono inoltre rispettati i parametri riguardanti : salute pubblica, sicurezza e risparmio energetico previsti della

** i qui presenti pittogrammi sono riportati nell'etichetta apposta sulle scatole come previsto dalla

 EN14041:2004

* le scatole presenti nei pallet possono variare di quantità