

Scheda dati tecnici



Laminated Flooring 8 mm uso classe 32 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 4 |
| Resistenza agli urti | EN 13329 | - small ball > 12 N - big ball >750 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 | $\emptyset \leq 0,10 \text{ mm}$ 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 | $R \leq 0.08 \text{ (m}^2\text{K)/W}$ |

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