

AQUApro Supr. ET 8.0 PP

Descrizione del prodotto: pavimento impiallacciato con stampa digitale

K 271

Edizione: 04.23



Struttura

- 1 Verniciatura UV a più strati
- 2 superficie stampata digitalmente
- 3 HDF Optima
- 4 UV-coating

Profilo

Smusso su tutto il perimetro ~35° / ~0,6mm largh

Kaindl Loc
Profilo longitudinale

Kaindl Tap Loc
Profilo trasversale

Prove	Simboli ¹ Flooring	Risultati
Dimensioni pannelli		1383x159x8mm
Classe di utilizzo in base ai requisiti delle normative	EN ISO 10874 EN 15468 	32
Resistenza all'abrasione allegato D	EN 15468 	AC4 giri
Resistenza all'impatto	EN 15468 	EC 3
Contenuto di formaldeide nell'HDF grezzo	EN 120 DIBT-Richtlinie 100 	E1
Emissioni di formaldeide	EN 717-1 EN 717-2	< 0,1 ppm < 3,5 mg/h m ²

Tutti i valori riportati sono indicativi - non si escludono variazioni dovute alla produzione.

Contenuto di umidità alla consegna	EN 322		4 - 7%
Dilatazione angolare	EN 14354		< 15%
Adesione dello smalto	EN 13893		≤ Classe 2
Resistenza termica	ISO 8302		0,0780 m ² .K/W
Resistenza allo scivolamento μ	EN 13893		> 0,3
Comportamento al scivolo	EN 1339:2003		≥ 15
Reazione a cambiamenti di umidità: flessione trasversale	EN 14354		max. 0,35 % la larghezza
Resistenza alla delaminazione a secco	EN 14354		≥ 1,0N/mm ²
Resistenza alla trazione	EN 319		≥ 1,4N
Comportamento al fuoco	EN 13501-1		Cfl-S1
Resistenza all'impronta	EN 1534		≥ 40 N/mm ²
Spessore di un elemento	EN 14354		nenn. ≤ ± 0,5 mm
Rettilineità degli spigoli	EN 14354		≤ 0,30 mm/m
Ortogonalità	EN 14354		≤ 0,20 mm
Differenza di spessore fra gli elementi assemblati	EN 14354		max. ≤ 0,15 mm
Larghezza dello strato superficiale	EN 14354		nenn. ≤ 0,1 mm
Flessione trasversale nella larghezza	EN 14354		media ≤ 0,24 mm max. ≤ 0,32 mm
Apertura tra elementi	EN 14354		≤ 0,20 mm

¹Informazioni al sito www.floorsymbols.com