

VINCLICK CLASSIC SMART

EAN 4 033 805 019 836

ewifoam[®]
PROFESSIONAL FLOOR EXPERT

Material / Material / Matériau / Materiale: XPSHD



mm 1,5

Comfort acustico		Comfort termico		Durabilità del pavimento		
Riduzione riverbero camminamento	Riduzione calpestio	Compatibilità con il riscaldamento a pavimento*	Isolamento termico	Sollecitazione di compressione	Eliminazione dei dislivelli	Protezione antiumidità
-	fino a 19 dB ★★★★★	fino a 0,040 m ² K/W ★★★★★	-	fino a 400 kPa ★★★★★	fino a 1,0 mm ★★★★★	-
Materiale: XPSHD		Densità: 100 kg/m ³	Spessore: 1,5 mm	1,18 x 8,5 m		
Imballaggio: Pannello pieghevole				10,00 m ²	40,00 m ²	420,00 m ²

Technische Parameter / Technical Parameters / Paramètres techniques / Parametri tecnici

EPLF		Wert / Value Valeur / Valore		Einheit / Unit Unité / Unità	Prüfverfahren / Test Method Méthode d'examen / Metodo di Prova
T	Materialestärke / Thickness / Épaisseur / Spessore	1,5	+/- 5%	[mm]	PN-EN 823:2013
L	Länge / Length / Longueur / Lunghezza	8480	+/- 5%	[mm]	PN-EN 822:2013
W	Breite / Width / Largeur / Larghezza	1180	+/- 5%	[mm]	PN-EN 822:2013
AW	Gewicht / Surface mass / Masse surfacique / Massa di superficie	0,225	+/- 5%	[kg/m ²]	EN ISO 23997:2012
QW	Dichte / Density / Densité / Densità	150	+/- 5%	[kg/m ³]	PN-EN 1602:2013
RWS	Gehrschall / Reflected walking sound / Gain en bruit aérien / Riduzione del riverbero camminamento	-	+/- 2	[%]	EN 16205 CEN/TS 16354
IS	Trittschall / Impact sound improvement / Gain en bruits de choc / Riduzione del calpestio	17	+/- 2	[dB]	EN ISO 10140
CS	Druckfestigkeit Kompressions / Compressive strength comp pression / Résistance à la compression / Resistenza alla compressione	400	+/- 10%	[kPa]	EN ISO 3386 / EN826
CC	Statische Druckfestigkeit / Static compressive strength / Contrainte statique permanente / Resistenza alla compressione statica	-		[kPa]	EN 1606
DL	Dynamische Druckfestigkeit / Dynamic compressive strength / Contrainte dynamique / Resistenza alla compressione dinamica	-		[cycles]	EN 13793
PC	Unebenheitsausgleich / Pinctual conformability / Compensation d'aspérités / Compensazione dislivelli	0,5	+/- 10%	[mm]	CEN TS 16354
TR	Wärmedurchlasswiderstand / Thermal Resistance / Résistance thermique / Resistenza termica	0,04	+/- 0,003	[m ² K/W]	EN 12664
SD	Feuchteschutz sD-Wert / sD-value / Valeur sD / Valore sD	-		[m]	EN 12086
RLB	Schutz bei fallenden Gegenständen / Resistance to Large Ball / RLB / Sollecitazione d'urto	-		[mm]	EN 438-2
RTF	Brandverhalten / Eaction on fire / Classement au feu / Classe di resistenza al fuoco	Efl			EN 13501-1