

EAN 4 033 805 024 816

Artikelnummer 15433200000000213

BAUHAUS CLICK SMART N

Material XPSHD + PET

Beschreibung

Dämmmaterial für den akustischen Einsatz unter LVT Designböden mit Klick-Verbindung

LVT

Technische Parameter

Symbol	Parameter	Wert		Klasse	Einheit	Norm
T	Materialstärke	1,5	+/- 0,15	[-]	[mm]	EN 823:2013
L	Länge	8500	-1% +5%	[-]	[mm]	EN 822:2013
W	Breite	1180	-1% +2,5%	[-]	[mm]	EN 822:2013
Q	Rechtwinkligkeit	<5		[-]	[mm/m]	EN 824:2013
S	Ebenheit	<2		[-]	[mm/m]	EN 825:2013
AW	Gewicht	0,252	+/- 10%	[-]	[kg/m ²]	EN ISO 23997:2012
RWS	Gehrschall	[-]	[-]	[-]	[%]	CEN/TS 16354:2013, EPLF 021029-3
IS	Trittschall	17	+/- 10%	[-]	[dB]	EN ISO 10140:2007
CS	Druckfestigkeit bei 0,5 mm Kompressions	400	+/- 10%	CS3	[kPa]	EN 826:2013
CC	Statische Druckfestigkeit	[-]	[-]	[-]	[kPa]	EN 1606:2013
DL	Dynamische Druckfestigkeit	> 400 000		DL3	[cycles]	EN 13793:2014
PC	Unebenheitsausgleich	1	+/- 10%	PC2	[mm]	EN ISO 868:2005
TR	Wärmedurchlasswiderstand	0,04	+/- 10%	[-]	[m ² K/W]	EN 12664:2002
SD	Feuchteschutz sD-Wert	>150		[-]	[m]	EN 12086:2013
RLB	Schutz bei fallenden Gegenständen	≤ 1500		RLB3	[mm]	EN 438-2:2016
RTF	Brandverhalten	Efl		[-]	[-]	EN 13501-1:2010

Logistische Parameter

Verpackungseinheit	Form	Menge +/- 10%		Gewicht +/- 10%		Abmessung	
	Faltplatte	10	[m ²]	2,83	[kg]	1190 x 270 x 60	[mm x mm x mm]
Sammelverpackung	Form	Menge +/- 10%		Gewicht +/- 10%		Abmessung	
	Palette	420	[m ²]	142,2	[kg]	1200 x 800 x 1000	[mm x mm x mm]
Verpackungsmaterialien	Papiermenge +/- 10%		Anzahl der Folien +/- 10%		Restsumme +/- 10%		
	0,39 [kg]		0,006 [kg]		[-] [kg]		
Andere	Zolltarifnummer		Abfallschlüssel		Recycling		
	39211100		170604		JA		

Standards und Zertifikate

EN 16354:2018; Z-158.10-65

Die Informationen basieren auf dem aktuellen Wissensstand und der technologischen Entwicklung. Die Informationen enthalten möglicherweise keine umfassenden Daten und alle früheren Versionen des technischen Datenblattes sind nicht mehr gültig.

Bitte senden Sie Fragen an folgende E-Mail-Adresse: Reklamacje@decora.pl

Erstellungsdatum 2021-11-03

Änderungsdatum

2021-11-03

Gedruckt

03.11.2021 11:26