



engers

V&B Fliesen GmbH – Rotensteiner Weg – 66663 Merzig

Deklaracja właściwości
użytkowych: 2013-2

Rozporządzenie nr 305/2011

EN 14411:2016 – Załącznik H „Wymagania dot. płytek ceramicznych prasowanych na sucho i płyt o niskiej nasiąkliwości wodnej, GrupaBI_b (0,5% <E_b≤3%)

Zastosowanie:



Zasadnicze charakterystyki dla płytek ceramicznych i płyt zastosowanych jako okładziny podłogowe.
Przewidziane zastosowanie (1): wewnątrz i/lub na zewnątrz
Zasadnicze charakterystyki dla płytek ceramicznych i płyt zastosowanych jako okładziny ściienne.
Przewidziane zastosowanie (2): Okładziny ściienne wewnątrz i/lub na zewnątrz

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	Klasa A1 / A1 _{FL}	Nie testowano
Siła łamiąca w N	> 1100 N (grubość ≥ 7,5mm) > 700 N (grubość < 7,5mm)	EN 14411: 2016
Wytrzymałość, przy zastosowaniu:		
- wewnątrz: - na zewnątrz: Mrozoodporność	spełnia spełnia	EN 14411: 2016
Taktylność ***	NPD	Sprawdzono zgodnie z CEN/TS 15209:2008
Wytrzymałość		
- Zaprawa cementowa, Typ C2 - Kleje dyspersyjne - Kleje żywiczne - Zaprawa murarska	≥ 1,0 N/mm ² ≥ 1,0 N/mm ≥ 2,0 N/mm NPD	EN 12004:2017; 4.1 EN 12004:2017; 4.2 EN 12004:2017; 4.3 Nie testowano
Odporność na wahania temperatury	spełnia	EN 14411: 2016
Właściwości antypoślizgowe **	Właściwość określona	Sprawdzono zgodnie z CEN/TS 16165:2016
Uwalnianie niebezpiecznych substancji		
- Kadm * - Ołów * - VOC ****	NPD A+	Nie testowano EN ISO 16000-6:2012
* wymagany w przypadku kontaktu wyrobu budowlanego z żywnością lub w przypadku obowiązujących przepisów krajowych ** wymagany w przypadku obowiązujących przepisów krajowych, szczegółowe informacje produktowe patrz: Informacje techniczne w cenniku (V&B Sortimentsübersicht) *** (dot. taktylnych powierzchni okładzin podłogowych, tzn. spełniających wymagania dla osób niewidomych i niedowidzących): jako opis powierzchni **** dla Francji		

