

TEKNINEN TUOTELEHTI

Egger laminaatti

Runkolevy		HDF swell stopp plus
Pontti		Patentoitu UNI <i>fit!</i> asennusjärjestelmä mahdollistaa nopean ja yksinkertaisen asennuksen ilman liimaa. Valmistettu Floorings Industries - lisenssillä.
Takuu kotikäytössä		Egger Takuuehtojen mukaisesti
Takuu julkisissa tiloissa		Egger Takuuehtojen mukaisesti
Antistaattiset ominaisuudet EN1815 mukaisesti		kyllä, < 2 kV
Käyttöluokka	32	
Eurooppalainen Normi EN13329		
Elementin (laudan) muoto	CLASSIC	
Mitat mm (pituus x leveys)	1291 x 193	
Kokonaispaksuus	8	10
Silenzio-alusmateriaalin paksuus		2
Viiste	-	WV2
		WV2
Lava	Pakkaus	
	Kertakäyttö lava	
Tiedot paketista		
Kappale	8	7
m ²	1,99	1,74
kg	13,86	12,38
Tiedot lavasta		
Kappale	480	392
m ²	119,40	97,67
kg	850,00	703,59
	Luokitus ja yleiset vaatimukset	
hankauskesto EN13329 mukaisesti	AC4 (IP ≥ 4000)	
iskunkestävyys EN13329 mukaisesti	IC2	
tahraantumisen EN438	ryhmä 1 + 2: taso 5 ryhmä 3: taso 4	
Kalusteiden jalkojen vaikutus EN424 mukaisesti	Näkyvää vahinkoa ei saa esiintyä testattaessa tyyppin 0 artefaktin avulla	
Tuolipyörien vaikutus EN425 mukaisesti	Ei muutosta ulkonäössä tai vahinkoa	
Tuolipyörät EN12529 mukaisesti	Tyyppi W	
Turpoaminen EN13329 mukaisesti	≤ 18 %	
Pintakerroksen toleranssi EN13329 mukaisesti	pituus ± 0,2 mm leveys ± 0,1 mm paksuus ± 0,5 mm	
Valonkesto EN13329 mukaisesti	blue wool asteikko ≥ level 6 grey wool asteikko ≥ level 4	
Tasainen paineensieto (jatkuva paine) EN13329 mukaisesti	< 0,01	
Pintalujuus EN13329 mukaisesti	≥ 1,0 N/mm ²	
Lämpö resistanssi EN 12667 mukaisesti	0,07 m ² K/W	0,12 m ² K/W
Askeläänen parannus EN ISO 10140-3 mukaisesti	-	17 dB
Huonetilan äänenparannus IHD W 431	-	38% ⁽¹⁾

Viittaus lattiarakenteeseen: 7mm laminaatti yhdessä 3mm:n PE-Foamin ja 0,2mm:n PE-kalvon kanssa. Määritelly huonetilan äänenparannus viittaa prosentuaalisena arvona tunnetukselle äänenparannuksesta.

