

Rakennekuva

PURISTEKORKKIKERROS

AITO KORKKIKUVIOKERROS

SUOJAPINNOITE (VAHA TAI LAKKA)



Tekniset tiedot

SEINÄKORKIN TIEDOT		600 x 300 x 3mm		
	Standardi Testimenetelmä	Yksikkö	Tulos	
			Vahattu	Lakattu
MITAT	EN 427	mm	600 ± 0.5% 300 ± 0.5%	
SUORAKULMAISUUS	EN 427	mm	600: < 1.0mm 300: < 0.5mm	
KOKONAISPAKSUUS	ISO 7322	mm	3.0 ± 0.3%	
TIHEYS	EN 672	Kg/m ³	≥ 200	
MITTAPYSYVYYS	EN 434	%	≤ 0.4	
TAIPUMA	EN 434	mm	≤ 6	
KOSTEUSPITOISUUS	EN 12105	%	≤ 7	
FORMALDEHYDI	EN 12149, method C	mg/Kg	≤ 95	
VINYLIKLORIDIMONOMEEREJA (VCM)	EN 12149, TEST B	mg/Kg	≤ 0,2	
LÄMPÖRESISTANSSI	EN 12667	m2 K/w	0.0583	0.0572
PALOLUOKKA	EN 15102: 2007	Luokka	E	E
ÄÄNIABSORBTIO	ISO 354	αw	0.10	
RASKASMETALLIPITOISUUS	EN 12149		täyttää vaatimukset	



TUV-Proficert on lattianpäällysteiden puolueeton laatujärjestelmä, joka tutkii lattianpäällysteiden emissioita ja laatua. Sen tulokset täyttävät seuraavien järjestelmien vaatimukset: German AgBB including ABG of MVVTB; Ranskan VOC Emissiot Luokka A; Belgian vaatimukset on VOC Emissiot rakennustuotteille; Suomen M1; LEED v4 (Pohjois-Amerikan ulkopuolella); BREEAM; RAL-UZ 176; Itävallan Eco Label (Guideline UZ 56).



Ranska on tammikuusta 2012 lähtien määrittänyt vaatimustasot rakennustuotteiden VOC emissioille. Niiden valmistajien, jotka myyvät rakennusalan tuotteitaan Ranskassa on testattava tuotteensa emissioluokkiin, jotka ovat alkaen A+ (erittäin matala emissio) aina luokkaan C (korkeat emissiot). Luokituksen tavoitteena on helpottaa valintaa sisäilmäpäästöjen parantamiseksi kodeissa ja julkisissa tiloissa.