


Technické dáta

Vlastnosti		Jednotka
Výdatnosť	2.0 kg/m ² v 2 vrstvách	kg/m ²
Vzhľad	polotuhé	-
Farba	Biela, šedá, červená	-
Riedenie	V prípade potreby 5% vody	-
Minimálna hrúbka	1.5	mm
Čakacia doba medzi 1. a 2. náterom (T=23°C; R.H. 50%)	4	Hodiny
Teplota aplikácie	+5 /+35	°C
Doba schnutia	4	Hodiny
Skladovanie	12	Mesiac

Záverečné predstavenia	Jednotka	Norma	Výsledky
Vodeodolnosť	1.5	atm	EN 12390-8
Test predĺženia pri pretrhnutí	170 ± 10	%	ISO 527-1

Certifikácia kvality vnútorného vzduchu (AIQ)

Vyhodnotenie výsledkov

Nariadenie alebo protokol	Verzia predpisu alebo protokolu	Záver
Francúzske nariadenie o VOC	Vyhláška z marca 2011 (DEVL1101903D) a Arrêté z apríla 2011 (DEVL1104875A) upravená vo februári 2012 (DEVL1133129A)	
Francúzske komponenty CMR	Nariadenie z apríla a mája 2009 (DEVP0908633A a DEVP0910046A)	Prešlo
Talianska konštrukcia CAM	Vyhláška 11. októbra 2017 (GU č. 259 zo 6. 11. 2017)	Prešlo
AgBB/ABG	Požiadavky na konštrukčné systémy s ohľadom na ochranu zdravia, ABG máj 2019, AgBB august 2018	Prešlo
Belgické nariadenie	Kráľovský dekrét z mája 2014 (C-2014/24239)	Prešlo
EMICODE	April 2020	EC 1 PLUS
Komfort vnútorného vzduchu®	Komfort vnútorného vzduchu 7.0 z mája 2020	Prešlo
Komfort vnútorného vzduchu GOLD®	Komfort vnútorného vzduchu GOLD 7.0 z mája 2020	Prešlo
Modrý anjel (DE-UZ 113)	DE-UZ 113 pre „Nízkoemisné podlahové krytiny Lepidlá a iný inštalačný materiál“ (verzia január 2019)	Prešlo
BREEAM International	BREEAM International New Construction v2.0 (2016)	Exemplarna úroveň
BREEAM® NOR	BREEAM-NOR New Construction v1.2 (2019)	Prešlo

LEED®

„Materiál s nízkymi emisiami“ podľa požiadavky LEED v4.1

Prešlo

CDPH	Scenár triedy	CDPH/EHLB/Štandardná metóda V1.2. (január 2017)	Prešlo
	Kancelársky scenár	CDPH/EHLB/Štandardná metóda V1.2. (január 2017)	Prešlo

