


## Technické dáta\*

Vlastnosti		Jednotka	
Výdatnosť	v 2 vrstvách na hydroizoláciu		kg/m <sup>2</sup>
	2.0	kg/m <sup>2</sup>	
	v 2 vrstvách na zapuzdrenie azbestu		
	1.0	kg/m <sup>2</sup>	
Vzhľad	polotuhá		-
Farba	biela a šedá		-
Minimálna hrúbka čerstvého produktu	1.5		mm
Čakacia doba medzi 1. a 2. náterom (T = +23 °C; R.H. 50 %)	4		hodin
Teplota aplikácie	+1 / +35		°C
Doba schnutia (T=+23°C; R.H. 50%)	4		hodiny
	12		months
Skladovanie	20 kg (44.09 lb) plastic bucket		kg
Balenie			

Záverečné predstavenia**		Jednotka	Norma	Výsledky
Nepriepustnosť vody	Test prešiel	-	EOTA TR 003 EN14891	vodeodolný
Odolnosť voči vymývaniu (do 1 °C s 98 % dir. relatívnej vlhkosti %)	20	min	Interna metoda	-
Predĺženie	160 + 10	%	ISO 527-1	-
Odolnosť voči zaťaženiu	1.4 + 0.5	MPa	ISO 527-1	-
Skúška priľnavosti – priamy ťah na betón	0.536	N/mm <sup>2</sup>	UNI EN 1542	Break type A/B
	77.74	lb/in <sup>2</sup>	ASTM D4541	
Test zvetrávania	1680 hodín (10 rokov*)	hodín	UNI EN ISO 11507	-
Viskozita pri 23 °C	20000 + 5000	cPs	UNI EN ISO 2555	-
Suchý extrakt	74 ± 2	%	UNI EN ISO 3251	-

## 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 inštalovaný 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

