

Technické dáta

Vlastnosti		Jednotka
Výdatnosť	2,5	kg/m ²
Vzhľad	polotuhé	-
Farba	šedá	-
Riedenie	maximálne 10% vody	-
Doba zpracovatelnosti při 20 °C, U.R.40 %	20 - 30	hodín
Čakacia doba medzi 1. a 2. vrstvou (T = 20 °C; R.H. 40 %)	4	hodin
Teplota aplikácie	+5 /+35	°C
Doba schnutia (T=20°C;U.R. 40%)	4	hodin
Skladovanie	12 mesiacov	mesia ce

Balenie Časť A – 13 kg plastové vedro. kg
Časť B – 12 kg plastové vrečko.

Závěrečné predstavenia**		Jednotka	Norma	Výsledky
Hydroizolácia s pozitívnym tlakom	9.5	atm	EN 12390-8	vodeodolný
	9.5	bar		
	139.61	psi		
Predĺženie pri pretrhnutí	87%	-	-	elastické
Schopnosť premost'ovať trhliny	2.0	mm	-	odolný
	0.079	in		
Zrýchlený test zvetrávania	1680 (>10 rokov*)	hodín	-	odolný
Odolnosť po 50 cykloch zmrazovania a rozmrazovania (-15°C/+5°C)	-	-	EN 202	nezmenené
Pružnosť za studena	- 20	°C	-	flexibilný
Odolnosť proti prerazeniu	7	kg	ASTM D4833	-
	68.7	N		
	15.44	lbf		
Chemická odolnosť voči hodnotám pH medzi 2 a 12	-	-	-	odolný
Test príľnavosti na povrchoch s WATstop aplikovaný cez (test príľnavosti odtrhnutia)	650	N/m	ANSI N5.12 ASTM D 454 ISO 4624	vynikajúce
	20.21	lbf / ft		
Odolnosť voči kyselinám (kontakt s HCl po dobu 20 dní - pH=2,86)	korózia 0,19%	-	-	dobrá odolnosť

Závěrečné predstavenia**		Jednotka	Norma	Výsledky
Odolnosť voči zásadám (kontakt s NaOH na 20 dní - pH=13,2)	korózia 0.26%	-	-	dobrá odolnosť
Hodnota paropriepustnosti	μ = 1736	-	EN ISO 7783	-

