

Technické dáta *

Vlastnosti	Jednotka	
Výdatnosť	1.20 kg/m ²	kg/m ²
Vzhľad	polohustý	-
Farba	modrá, svetlo modrá, šedá, červená, zelená, piesková.	-
Riedenie	max 10% vody	-
Veľkosť zrna	0.06 – 0.1	mm
Čakacia doba medzi 1. a 2. vrstvou (T = 23 °C; relatívna vlhkosť 50%)	4	hodiny
Teplota aplikácie	+5 /+35	°C
Maximálna vlhkosť	70%	-
Doba sušenia (T=23°C; R.H. 50%)	4	hodiny
Pochôdnosť	12	hodín
Skladovanie	24 mesiacov v pôvodnom obale a na suchom mieste	mesiac e

Záverečné predstavenie	Jednotka		Norma	Výsledok
Odolnosť voči oderu (1 000 krúživých otáčok CS-10)	0,099 g 0,46%	g	UNI 10559	-
Test odolnosti voči poveternostným vplyvom **	1680 hodín (> 10 rokov**)	hodín / rokov	UNI EN ISO11507	-
Požiarna odolnosť	trieda B –s2, d0	-	UNI EN 13501-1	-
Odolnosť voči uhl'ovodíkom	-	-	ANAS certifikácia	Na konci testu žiadna chyba
Odolnosť voči naftovému oleju	-	-		
Odolnosť voči mazacím olejom	-	-		
Odolnosť voči soliam (nasýtený CaCl2 a NaCl)	-	-		
Odolnosť voči klznému treniu	PTV = 66	-		odolný

Odolnosť proti pošmyknutiu	μ = 1.127	-	UNI 8272 part 11°	úroveň 3
Prilnavosť na asfalte	-	-	-	výborná
Prilnavosť k betónu	0.56 81.20	MPa = N/mm ² lbf/in ²	UNI EN 1542 -	A/B zlomový typ -
Prilnavosť na bitúmenovej membráne	< 1,0 <145	MPa = N/mm ² lbf/in ²	ISO 4624 ASTM D4541	dostačujúce -
Prilnavosť na gumovom podklade	< 1.0 <145	MPa = N/mm ² lbf/in ²	ISO 4624 ASTM D4541	dostačujúce -
Odolnosť voči cyklom zmrazovania a rozmrazovania (-15 ° C/+15 ° C)	-	-	UNI EN 202 é ASTM C666	nezmenen

Priľnavosť na <i>Sportgum</i>	> 7.0	MPa = N/mm ²	ISO 4624	výborná
	> 1015.3	lbf/in ²	ASTM D4541	-
Priľnavosť na <i>Floorgum</i>	> 7.0	MPa = N/mm ²	ISO 4624	Výborná
Paropriepustnosť	μ = 689	-	UNIENISO 7783	-

LEED® credits		
Štandardný LEED pre novú výstavbu a rozsiahlu obnovu, LEED pre školy, LEED pre Core & Shell, v. 2009		
Tematická oblasť	Credit	Score
Energia a atmosféra	EAp2 - Minimálny energetický výkon	povinné
	EAc1 – Optimalizujte energetický výkon	od 1 do 19
Materiály a zdroje	MRc2- Nakladanie so stavebným odpadom	od 1 do 2
	MRc4 – Recyklovaný obsah	od 1 do 2
	MRc5 – Regionálne materiály	od 1 do 2
	MRc6 - Rýchlo obnoviteľné materiály	1
Kvalita vnútorného prostredia	IEQc3.2 - Plán riadenia kvality vnútorného ovzdušia - pred obsadením	1
	IEQc4.2 - Nízkoemisné materiály - Farby a nátery	1
	IEQc11 - Prevencia plesní **	1

