

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

SKY12002

1. JEDINEČNÝ IDENTIFIKAČNÍ KÓD TYPU VÝROBKU:

SKYFLEX POLYESTER

2. TYP, SÉRIE NEBO SÉRIOVÉ ČÍSLO NEBO JAKÝKOLI JINÝ PRVEK UMOŽŇUJÍCÍ IDENTIFIKACI STAVEBNÍCH VÝROBKŮ PODLE ČL. 11 ODS. 4

Viz. výrobní štítek

3. ZAMÝŠLENÉ POUŽITÍ NEBO ZAMÝŠLENÁ POUŽITÍ STAVEBNÍHO VÝROBKU V SOULADU S PŘÍSLUŠNOU HARMONIZOVANOU TECHNICKOU SPECIFIKACÍ PODLE PŘEDPOKLADU VÝROBCE

Použití v souladu s EN 13 707: 2004 + A2: 2009 Hydroizolační pásy a fólie - Vyztužené asfaltové pásy pro hydroizolaci střech - Definice a charakteristiky - pro aplikace ve střeších

Použití v souladu s EN 13 969: 2005 + A1: 2007 Hydroizolační pásy a fólie - Asfaltové pásy do izolace proti vlhkosti a asfaltové pásy do izolace proti tlakové vodě - pro aplikaci ve spodních stavbách

Použití v souladu s ČSN 73 0601: 2019 Ochrana staveb proti radonu z podloží

4. JMÉNO, FIRMA NEBO REGISTROVANÁ OBCHODNÍ ZNÁMKA A KONTAKTNÍ ADRESA VÝROBCE PODLE ČL. 11 ODS. 5

Skymat CZ, s.r.o., K Vinici 1256, 530 02 Pardubice - Zelené předměstí, Česká republika, www.skymat.cz

5. JMÉNO A KONTAKTNÍ ADRESA ZPLNOMOCNĚNÉHO ZÁSTUPCE (DOVOZCE), JEHOŽ PLNÁ MOC SE VZTAHUJE NA ÚKOLY UVEDENÉ V ČL. 12 ODS. 2

Není relevantní.

6. SYSTÉM POSUZOVÁNÍ A OVĚŘOVÁNÍ STÁLOSTI VLASTNOSTÍ STAVEBNÍCH VÝROBKŮ, JAK JE UVEDENO V CPR, PŘÍLOZE V

Systém 2+

7. JMÉNO A IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO OZNÁMENÉHO SUBJEKTU

Institut pro testování a certifikaci, a.s. Třída T. Bati 299, 764 21 Zlín, Česká republika, identifikační údaj oznámeného subjektu - č.1023.

Oznámený subjekt provedl posouzení a ověřování stálosti vlastností podle systému 2+ a vydal Certifikát č. 1023-CPR-1494F z 9.5.2025 (ČSN EN 13707+A2:2029) i ve znění pozdějších změn a Certifikát č. 1023-CPR-1495F z 9.5.2025 (ČSN EN 14695:2010) i ve znění pozdějších změn a Certifikát č. 1023-CPR-1496F z 9.5.2025 (ČSN EN 13969+A1:2007) i ve znění pozdějších změn

8. STAVEBNÍ VÝROBEK, PRO KTERÝ BYLO VYDÁNO EVROPSKÉ TECHNICKÉ POSOUZENÍ (ETA)

Netýká se

9. VLASTNOSTI UVEDENÉ V PROHLÁŠENÍ

Základní charakteristiky	Vlastnost		Harmonizovaná technická specifikace
	Jednotka	Hodnota/údaj	
Délka	m	≥ 9,90	EN 13 707: 2004 + A2: 2009 EN 13969:2004 /A1:2006 ČSN 73 0601: 2019
Šířka	m	≥ 0,99	
Tloušťka	mm	4,0 ± 0,2	
Největší tahová síla – příčný směr	N/50mm	800 ± 250	
Největší tahová síla – podélný směr	N/50mm	800 ± 250	
Největší protažení - příčný směr	%	45 ± 15	
Největší protažení - podélný směr	%	45 ± 15	
Ohebnost za nízkých teplot	°C	≤ - 15	
Odolnost proti protrhávání – příčný směr	N	300 ± 100	
Odolnost proti protrhávání – podélný směr	N	250 ± 100	
Odolnost proti nárazu (metoda A)	mm	≥ 1000	
Smyková odolnost - v příčném spoji	N/50mm	600 ± 150	
Smyková odolnost - v podélném spoji	N/50mm	825 ± 200	
Vodotěsnost 100 kPa/24h	-	vyhovuje	
Reakce na oheň	-	třída E	
Odolnost proti stékání	° C	≥ + 90	
Odolnost proti statickému zatížení	kg	≥ 15	
Propustnost vodních par	-	20 000	
Součinitel difuze radonu (x10 ⁻¹²)	m ² /s	8,0	
Radonový odpor	Ms/m	837	
Vliv chemikálií na vodotěsnost	-	vyhovuje	
Vliv umělého stárnutí na vodotěsnost	-	vyhovuje	

* Orientační údaj

Výrobek neobsahuje nebezpečné látky.

Poznámka: Hodnoty uvedené v Prohlášení o vlastnostech jsou hodnoty naměřené v laboratorních podmínkách dle předepsaných podmínek

Výrobek neobsahuje nebezpečné látky. Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

Za dovozce prohlášení o vlastnostech vyhotovil:

Aleš Dostál

Výkonný ředitel

Skymat CZ, s.r.o.



V Pardubicích 25.5.2025