

## PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

SKY12012

### 1. JEDINEČNÝ IDENTIFIKAČNÍ KÓD TYPU VÝROBKU:

SKYFLEX POLYESTER EXTRA 5 DESIGN MODROZELENÝ

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

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

Skymat CZ, s.r.o., K Vinici 1256, 530 02 Pardubice - Zelené předměstí, Česká republika, [www.skymat.cz](http://www.skymat.cz)

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

Není relevantní.

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

System 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	
Zjevné vady	-	bez zjevných vad	EN 13707:2004 + A2: 2009
Délka	m	≥ 4,95	
Šířka	m	≥ 0,99	
Přímost	mm/ 5,0 m	10mm/5,0 m	
Tloušťka	mm	5,2 ± 0,2	
Reakce na oheň	-	třída E	
Chování při vnějším požáru / systém	-	B roof (t1)	
Největší tahová síla – příčný směr	N/50mm	700 ± 150	
Největší tahová síla – podélný směr	N/50mm	900 ± 200	
Odolnost proti protrhávání (dřík hřebíku) příčně	N	250 ± 100	
Odolnost proti protrhávání (dřík hřebíku) podélně	N	300 ± 100	
Největší protažení - příčný směr	%	45 ± 10	
Největší protažení - podélný směr	%	45 ± 10	
Ohebnost za nízkých teplot	° C	≤ - 25	
Odolnost proti stékání při zvýšené teplotě	° C	≥ +100	
Propustnost vodních par - faktor difúzního odporu μ	μ	20 000	

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