



## PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

Číslo: 101026-1  
Verze: 9

### ICOLEP L 30

#### 1. Jednoznačný identifikační kód výrobku

101026-1

#### 2. Zamýšlené/zamýšlená použití

Asfaltový pás pro hydroizolaci střech

#### 3. Výrobce

BMI střešní a hydroizolační systémy s.r.o.  
Prosecká 855/68  
190 00 Praha 9

#### 4. Systém/systémy POSV

2+

#### 5. Harmonizovaná norma

EN 13707:2004/ A2:2009

#### 6. Oznámený subjekt/oznámené subjekty

0958 SGS INTRON CERTIFICATIE B.V.  
Venusstraat 2 P.O. Box 267 , 4100 AG CULEMBORG

Podepsáno za dovozce a jeho jménem:

Mgr. Kristián Šnirer  
Jednatel BMI střešní a hydroizolační systémy s.r.o.

V Praze

13.08.2025

#### 7. Deklarovaná vlastnost/deklarované vlastnosti:

Základní charakteristiky	Charakteristika	Harmonizovaná norma
Chování při vnějším požáru ENV 1187, EN 13501-5	NPD	EN 13707:2004/ A2:2009
Reakce na oheň EN 13501-1	Třída E	
Vodotěsnost, metoda B EN 1928	60 kPa	
Pevnost v tahu podélná EN 12311-1	1050 (-250/+450) N/50 mm	
Pevnost v tahu příčná EN 12311-1	1050 (-250/+450) N/50 mm	
Protažení podélné EN 12311-1	7 ± 4 %	
Protažení příčné EN 12311-1	7 ± 4 %	
Odolnost proti statickému zatížení metoda B EN 12730	NPD	
Odolnost proti nárazu metoda B, EN 12691	NPD	
Odolnost proti protrhávání EN 12310-1	NPD	
Odolnost proti odlupování ve spoji EN 12316-1	NPD	
Smyková odolnost ve spojích EN 12317-1	NPD	
Umělé stárnutí při dlouhodobém vystavení zvýšené teplotě EN 1296	NPD	
Umělé stárnutí při dlouhodobém vystavení nízké teplotě EN 1296	NPD	
Ohebnost za nízkých teplot EN 1109	≤ -25 °C	
Nebezpečné látky	NPD*	

NPD: Není stanoveno

\* Tento výrobek neobsahuje azbest nebo uhlíkový dehet

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.