

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ

№ 95/22/G

Страница 1 от 1

1. Уникален идентификационен код на продукт:	UNI STRONG БИТУМНИ КЕРЕМИДИ
2. Предназначение/я:	Покрития за скатни покриви с наклон от 12 до 75° Покритие за покриви подлежащи на контрол за реакция на огън Покритие за покриви подлежащи на контрол за въздействие на външен огън
3. Производител:	„Izolacja Matizol” Sp. z o.o. 38-300 Gorlice, ul. 11 Listopada 32 www.matizol.pl
4. Система/и за сертификация AVCP:	Система 3 Система 4
5. Европейски оценъчен документ: Европейска техническа оценка: Орган за техническа оценка: Нотифициран орган:	EAD 220020-00-0402 ETA 21/0830 of 11.03.2022 Technický a skúšobný ústav stavebný, n. o., Slovak Republic Instytut Techniki Budowlanej, no 1488
6. Декларираните експлоатационни показатели:	

Съществени характеристики	Експлоатационен показател
Реакция на огън	Клас E
Въздействие на външен огън	$B_{\text{roof}}(t_1)$
Съдържание и/или емисия на опасни вещества	Продуктът не съдържа/емитира опасни вещества, специфицирани в TR 034
Водопопускливост на покривното покритие ➤ Съдържание на битум ➤ Геометрични размери • ширина • височина • праволинейност • квадратност	(882 ± 150) гр./м ² (1000 ± 3) мм Боброва опашка, правоъгълна: (340 ± 3) мм пчелна пита: (310 ± 3) мм - $2,0 \leq e \leq 2,0$ мм $d \leq 2$ мм
Издръжливост на водопопускливост (на покривното покритие): ➤ Устойчивост на стичане при повишени температури (90°C) ➤ Загуба на посипка ➤ Водна абсорбция	≤ 2 мм $< 2,5$ гр. ≤ 2 %
Устойчивост на образуване на мехури (устойчивост на замръзване/размразяване)	Няма дефекти и пукнатини на повърхността
Външен вид и опаковка	Долната повърхност трябва да бъде такава, че керемидите да могат да се изваждат поотделно от опаковката си, без да се повредят. Без видими дефекти.
Механична якост: ➤ Якост на опън до скъсване (по ширина) ➤ Якост на опън до скъсване (по височина) ➤ Съпротивление на раздиране със стъбло на гвоздей	≥ 450 N/50мм ≥ 400 N/50мм ≥ 100 N
Устойчивост на механичната якост: ➤ Устойчивост след УВ облъчване • Якост на опън до скъсване (по ширина) • Якост на опън до скъсване (по височина) • Съпротивление на раздиране със стъбло на гвоздей ➤ Устойчивост след топлинно изкуствено състаряване • Устойчивост на стичане при повишени температури • Загуба на посипка • Якост на опън до скъсване (по ширина) • Якост на опън до скъсване (по височина) • Съпротивление на раздиране със стъбло на гвоздей	≥ 400 N/50мм ≥ 400 N/50мм ≥ 100 N ≤ 2 мм $< 2,5$ гр. ≥ 400 N/50мм ≥ 400 N/50мм ≥ 100 N

Експлоатационните показатели на продукта са в съответствие с декларираните характеристики. Тази декларация за експлоатационни характеристики се издава, в съответствие с Регламент (ЕС) № 305/2011, под изключителната отговорност на производителя, посочен по-горе.

Подписано за и от името на производителя от:

Piotr Brzeżański


Gorlice, 22.03.2022