

Pascal Blockade AL+V S40-25 mineral

- Jedinečný identifikační kód typu výrobku:** Pascal Blockade AL+V S40-25 mineral
- Zamýšlené/zamýšlená použití:** Asfaltový pás proti vlhkosti a do izolace proti tlakové vodě, asfaltová parozábrana
- Výrobce:**
Izobud Sp. z o.o., ul. Leśna 4, Łąki Kozielskie, 47-150 Leśnica
- Zplnomocněný zástupce:** Není relevantní
- Systém/systémy POSV:**
Systém 2+; Systém 3
- Harmonizovaná norma:**
EN 13969:2004/ A1:2006; EN 13970:2004/ A1:2006
Oznámený subjekt/oznámené subjekty:
Oznámený subjekt č. 1023: INSTITUT PRO TESTOVÁNÍ A CERTIFIKACI, a. s., tř. T. Bati 299, 764 21 Zlín, Česká republika provedl počáteční inspekci výrobního závodu a řízení výroby, průběžný dozor, posouzení a hodnocení řízení výroby podle systému 2+ a vydal o tom: Osvědčení o shodě řízení výroby č. 1023-CPR-0190 F dle EN 13969:2004/A1:2006.
- Deklarovaná vlastnost/Deklarované vlastnosti:**

<u>Základní charakteristiky</u>	<u>Harmonizované technické specifikace</u>	<u>Jednotka</u>	<u>Vlastnost</u>
Zjevné vady	EN 1850-1	-	bez zjevných vad
Délka	EN 1848-1	m	≥ 7,45
Šířka	EN 1848-1	m	≥ 0,99
Přímost	EN 1848-1	mm/10 m	≤ 20
Tloušťka	EN 1849-1	mm	≥ 4,0
Vodotěsnost	EN 1928 (metoda B)	kPa	vyhovuje
Ekvivalentní difúzní tloušťka	EN 1931	m	Sd ≥ 1500
Klasifikace podle reakce na oheň	EN 13501-1	třída	E
Pevnost v tahu podélná/příčná	EN 12311-1	N/50 mm	≥ 400/300
Protahení při přetržení podélná/příčná	EN 12311-1	%	≥ 2/2
Ohebnost za nízkých teplot (pružnost)	EN 1109	°C	≤ -25
Chování při umělém stárnutí	EN 1296	°C	12 týdnů
Nebezpečné látky		-	NPD

*Systémová zkouška

8. Příslušná technická dokumentace a/nebo specifická technická dokumentace:

Technický list Pascal Blockade AL+V S40-25 mineral

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.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Joachim Sekler

Člen představenstva společnosti



V Łąki Kozielskie, dne 05.06.2023