



Polbit Baza 5,0 Szybki Profil SBS

1. Produkto pavadinimas:

Polbit Baza 5,0 Szybki Profil SBS

2. Techninė specifikacija:

EN 13707:2004 + A2:2012. EN 13707:2004 + A2:2009: Lankstieji hidroizoliaciniai lakštai. Armuotieji bituminiai lakštai, skirti stogo hidroizoliacijai. Apibrėžtys ir charakteristikos

3. Gamintojo pavadinimas:

BMI Icopal Sp. z o.o., 98-220 Zduńska Wola ul. Łaska 169/197, Lenkija

4. Produkto aprašymas:

Bituminė SBS modifikuota membrana, armuota didelio stiprio 250 g/m² neaustinio poliesterio audiniu. Viršutinė dangos pusė padengta plona polipropileno plėvele; persidengimo siūlės plotis 80 mm. Danga gaminama pagal "Greitojo profilio" technologiją.

5. Įrengimo tipas:

Apatinio sluoksnio danga dviluoksnėje/daugiasluoksnėje sistemoje stogų hidroizoliacijai

6. Įrengimo metodas:

Prilydoma bituminė danga.

7. Informacija vartotojui:

• **Įrengimo taisyklės:**

Šaltu oru ritinius prieš įrengimą reikia laikyti šiltai ne mažiau kaip 24 valandas ne žemesnėje kaip + 15 °C temperatūroje.

Negalima įrengti ant šlapio ar apledėjusio paviršiaus, lietaus, snygio ar stipraus vėjo metu.

Įrengimas turi būti atliekamas laikantis projekto, bendrųjų statybos taisyklių ir gamintojo rekomendacijų.

• **Transportavimas:**

Dangos ritiniai turi būti gabenami uždengtuose sunkvežimiuose, statmenai tik vienu sluoksniu ant padėklų. Gabenant reikia apsaugoti ritinius nuo atsiktinio poslinkio, kritimo ir apgadinimo.

• **Sandėliavimas:**

Ritiniai gali būti laikomi uždaroje arba atviroje vietoje, ne arčiau kaip 1 metras nuo šilumos šaltinių.

Ritiniai turi būti laikomi originalioje pakuotėje, kad būtų apsaugoti nuo drėgmės ir saulės spindulių.

Ritiniai turi būti laikomi vertikaliai ant padėklų.

Produkto tech. duomenų lapas

Nr.: IT-4/2013/lt rev.8

Data: 19/05/2020

Psl.: 2/2

BMI Icopal Sp. z o.o.

98-220 Zduńska Wola

ul. Łaska 169/197

Lenkija

**8. Deklaruojamos eksploatacinės savybės:**

	Charakteristikos	Bandyto metodas/ klasifikacija	Vnt.	Vertė arba teiginys
1.	Matomi defektai	EN 1850-1	---	nėra matomų defektų
2.	Ilgis (*)	EN 1848-1	m	≥ 5.0
3.	Plotis (*)	EN 1848-1	m	≥ 0.99 (1.00±0.01)
4.	Tiesumas	EN 1848-1	---	nuokrypis: ≤10 mm / 5 m arba proporcinga kitiems ilgiams
5.	Svoris	EN 1849-1	Kg/m ²	6.8 ± 0.2
6.	Storis	EN 1849-1	mm	5.0 (-0 / +0,4) / (5.0 ÷ 5.4)
7.	Vandens nepralaidumas	EN 1928 Metodas A	----	atsparus iki 10 kPa
8.	Reakcija į ugnį	EN 13501-1	----	E klasė
9.	Tempimo savybės: maksimalus tempiamasis stipris - išilginė kryptis, - skersinė kryptis	EN 12311-1	N/50 mm	950 (-0 / +350) / (950 ÷ 1300) 750 (-0 / +350) / (750 ÷ 1100)
10.	Tempimo savybės: pailgėjimas - išilginė kryptis, - skersinė kryptis	EN 12311-1	%	50 ± 15 50 ± 20
11.	Lankstumas žemoje temperatūroje	EN 1109	°C	≤-25 / Ø30 mm
12.	Patvarumas nutekėjimui aukštoje temperatūroje	EN 1110	°C	≥105
13.	Vandens garų pralaidumo savybės	EN 13707	----	μ=20 000

(*)yra galimybė gaminti skirtingo ilgio ir (arba) pločio lakštą su sąlyga, kad bandymuose nurodytas ilgis ir (arba) plotis nėra mažesnis nei deklaruotas