

ZDUNBIT PF greitasis profilis SBS

- 1. Produkto pavadinimas:**

Apatinio sluoksnio bituminė danga ZDUNBIT PF greitasis profilis 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 200 g/m² neaustinio poliesterio audiniu.
Viršutinė dangos pusė padengta smulkiagrūdžiu smėliu, apatinė pusė profiliuota padengta plėvele. Danga gaminama pagal "Greitojo profilio" technologiją.
- 5. Įrengimo tipas:**

Apatinio sluoksnio danga dvisluoksnėje/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, snigio 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 turi būti laikomi patalpose, apsaugoti nuo drėgmės ir saulės spindulių poveikio arba šilumos šaltinių. Ritiniai turi būti laikomi ant lygaus paviršiaus vertikaliaje padėtyje, viename sluoksnyje.



8. Deklaruojamos eksploatacinės savybės:

	Charakteristikos	Bandymo metodas/ klasifikacija	Vnt.	Vertė arba teiginys
1.	Matomi defektai	EN 1850-1	---	nėra matomų defektų
2.	Ilgis (*)	EN 1848-1	m	≥ 7.5
3.	Plotis (*)	EN 1848-1	m	≥ 0.99 (1.00±0.01)
4.	Tiesumas	EN 1848-1	---	nuokrypis: ≤15 mm / 7.5 m arba proporcinga kitiems ilgiams
5.	Storis	EN 1849-1	mm	3.4 ± 0.2
6.	Vandens nepralaidumas	EN 1928 Metodas A	----	nepralaidus vandeniui
7.	Reakcija į ugnį	EN 13501-1	----	E klasė
8.	Tempimo savybės: maksimalus tempiamasis stipris - išilginė kryptis, - skersinė kryptis	EN 12311-1	N/50 mm	900 ± 200 700 ± 200
9.	Tempimo savybės: pailgėjimas - išilginė kryptis, - skersinė kryptis	EN 12311-1	%	50 ± 15 50 ± 20
10.	Lankstumas žemoje temperatūroje	EN 1109	°C	-25 /ø30 mm
11.	Patvarumas nutekėjimui aukštoje temperatūroje	EN 1110	°C	100
12.	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