

ZDUNBIT WF greitasis profilis SBS

1. Produkto pavadinimas:

Viršutinio sluoksnio bituminė danga ZDUNBIT WF 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 mineraliniu pabarstu ir 80 mm persidengimo siūle, apatinė pusė profiliuota padengta plėvele. Danga gaminama pagal "Greitojo profilio" technologiją.

5. Įrengimo tipas:

Viršutinio sluoksnio danga vienasluoksnėje arba 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, 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 atsitiktinio 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	4.4 ± 0.2
6.	Vandens nepralaidumas	EN 1928 Metodas A	----	nepralaidus vandeniui
7.	Reakcija į ugnį	EN 13501-1	----	E klasė
8.	Jungčių atsparumas plėšimui - išilginė kryptis, - skersinė kryptis	EN 12317-1	N/50 mm	700 ± 200 900 ± 200
9.	Tempimo savybės: maksimalus tempiamasis stipris - išilginė kryptis, - skersinė kryptis	EN 12311-1	N/50 mm	900 ± 200 700 ± 200
10.	Tempimo savybės: pailgėjimas - išilginė kryptis, - skersinė kryptis	EN 12311-1	%	50 ± 15 50 ± 20
11.	Atsparumas smūgiui	EN 12691 A metodas B metodas	mm	2000 2000
12.	Atsparumas statinei apkrovai	EN 12730 A metodas	kg	20
13.	Matmenų stabilumas	EN 1107-1 A metodas	%	≤ 0,5
14.	Lankstumas žemoje temperatūroje	EN 1109	°C	-25 /ø30 mm
15.	Patvarumas nutekėjimui aukštoje temperatūroje	EN 1110	°C	100
16.	Ilgalaikis dirbtinis sendinimas žemoje temperatūroje	EN 1109 EN 1296	°C	-20 ± 5
17.	Granulių sukibimas	EN 12039	%	20 ± 10
18.	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