

## BALTBIT WF 160

**1. Produkto pavadinimas:**

Viršutinio sluoksnio bituminė danga BALTBIT WF 160

**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 160 g/m<sup>2</sup> 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 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:**

	<b>Charakteristikos</b>	<b>Bandymo metodas/ klasifikacija</b>	<b>Vnt.</b>	<b>Vertė arba teiginys</b>
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	4.0 ± 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	800 ± 200 600 ± 200
9.	Tempimo savybės: pailgėjimas - išilginė kryptis, - skersinė kryptis	EN 12311-1	%	50 ± 15 50 ± 20
10.	Matmenų stabilumas	EN 1107-1 A metodas	%	≤ 0,5
11.	Lankstumas žemoje temperatūroje	EN 1109	°C	-15 /ø30 mm
12.	Patvarumas nutekėjimui aukštoje temperatūroje	EN 1110	°C	90
13.	Ilgalaikis dirbtinis sendinimas aukštoje temperatūroje	EN 1110 EN 1296	°C	110 ± 15
14.	Granulių sukibimas	EN 12039	%	20 ± 10
15.	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