

Toote andmeleht

Nr: IT-11/2006/eng rev.10

Kuupäev: 20.02.2020

Lk: 1/2

BMI Icopal**Sp. z o.o.****98-220****Zduńska****Wola ul.****Łaska****169/197****Poola****BALTBIT WF****160****1. Toote kaubanimi:** Pealmine hüdroisolatsioonipapp BALTBIT WF 160**2. Tehniline kirjeldus**

PN-EN 13707 + A2:2012 IDT. EN 13707:2004 + A2:2009

Hüdroisolatsioonipapp – Tugevdatud bituumenpapp katuse hüdroisolatsiooniks –

Määratlus ja omadused

3. Tootja: BMI Icopal Sp. z o. o., 98-220 Zduńska Wola ul. Łaska 169/197, Poola**4. Toote kirjeldus**

Polüestervillaga tugevdatud papp, kaetud SBS-modifitseeritud bituumeni ja mineraaltäiteainega, pealtpoolt kaetud kiltkiviga ja servad ca 80 mm fooliumiga, altpoolt profileeritud ja kaetud fooliumiga. Materjali valmsitamisel on kasutatud KIIRPROFIILI tehnoloogiat.

5. Kasutamine: katuse mitmekihilise hüdroisolatsiooni pealmine kiht**6. Paigaldusviis:** kuumpaigaldus**7. Teave kasutajatele:**Paigaldustingimused

Katusekatte paigaldamise ajal ei tohi õhutemperatuur langeda alla 0 °C. Mitte paigaldada märjale või jääga kaetud pinnale, vihma- või lumesaju ajal või tugeva tuule korral.

Kasutustingimused

Toode BALTBIT WF 160 paigaldada vastavalt tehnilisele projektile, kooskõlas asjakohaste ehitusnormide ja tootja koostatud juhendis sisalduvatele üksikasjalike juhistega.

Ladustamine

Materjalirullid ladustada siseruumis, kaitstuna niiskuse ning päikesevalgusest või küttekehast tingitud kuumuse eest. Rullid ladustada tasasele pinnale püstiselt, ühes kihis.

Transport

Rulle transportida kaetuna veoautos, püstiselt ja ühes kihis, kaitstuna ümbermineku ja kahjustuste eest. Rullid paigutada nii, et nende liikumine transpordi ajal oleks välistatud.

Toote andmeleht

Nr: IT-11/2006/eng rev.10 Kuupäev:

20.02.2020

Lk: 2/2

BMI Icopal**Sp. z o.o.****98-220****Zduńska****Wola ul.****Łaska****169/197****Poola****Icopal**
8.1602 Tõmivus

	Omadus	Testimismeetod/ klassifikatsioon	Möötüühik	Väärtus või hinnang
1.	Nähtavad defektid	EN 1850-1	----	Nähtavad defektid puuduvad
2.	Pikkus (*)	EN 1848-1	m	≥ 7,5
3.	Laius (*)	EN 1848-1	m	≥ 0,99 (1,00 ± 0,01)
4.	Sirgus	EN 1848-1	----	Hälve: ≤ 15 mm / 7,5 m või muude pikkuste korral proportsionaalne
5.	Paksus	EN 1849-1	mm	4,0 ± 0,2
6.	Veekindlus	EN 1928	----	Veekindel
7.	Tuletundlikkus	EN 13501-1	----	Klass E
8.	Tõmbeomadused: maksimaalne tõmbetugevus -pikisuunas, -põikisuunas	EN 12311-1	N/50 mm	800 ± 200 600 ± 200
9.	Tõmbeomadused: venivus -pikisuunas, -põikisuunas	EN 12311-1	%	50 ± 15 50 ± 15
10.	Mõõtmete stabiilsus	EN 1107-1, meetod A	%	≤ 0,5
11.	Elastsus madalal temperatuuril	EN 1109	°C	-15 / Ø30 mm
12.	Voolutakistus kõrgel temperatuuril	EN 1110	°C	90
13.	Kunstlik vananemine pikaajalisel kokkupuutel kõrge temperatuuriga	EN 1110 EN 1296,	°C	110 ± 15
14.	Graanulite kinnitumine	EN 12039	%	20 ± 10
15.	Veeauru läbilaskvus	EN 13707	----	μ=20 000

(*) Materjalipaane on võimalik toota erineva pikkuse ja/või laiusega, tingimisel et katsetes sätestatud pikkus ja/või laius ei ole deklareeritud väiksem.