

EXTRA WENTILACJA TOP 5,2

1. Toote kaubanimi: EXTRA WENTYLACJA TOP 5,2

2. Tehniline kirjeldus

PN-EN 13707 + A2:2012

Paindub hüdrosolatsioonimaterjalid – Armeeritud bituumenmaterjalid katuse hüdrosolatsiooniks – Määratlus ja omadused

3. Tootja: BMI Icopal Sp. z o. o., ul. Wschodnia 26, 45-449 Opole, Poola

4. Toote kirjeldus:

SBS-tüüpi modifitseeritud bituumenrullmaterjal mis on armeeritud polüesterkangaga 250 g/m². Pealispind kaetud kivipuistega ja servad ca 80 mm ulatuses puistevabad, parema keevituskvaliteedi tagamiseks. Alumine pind punase akrüülkattega Syntan millele on kantud pikisuunalised SBS ja vaikude segust liimribad, mis on kaetud põletatava kaitsekilega. Materjali valmsitamisel on kasutatud "Fast Syntan SBS" tehnoloogiat.

5. Kasutamine: ühe- või mitmekihilise hüdrosolatsiooni pealne kiht

6. Paigaldusviis: keevispaigaldus (kuumpaigaldus)

7. Teave kasutajatele:

Paigaldustingimused

Katusekatte paigaldamise ajal on nominaalne temperatuur 0 °C või kõrgem (minimaalne temperatuur vastavalt elastsuse näitajale madalatel temperatuuridel). Mitte paigaldada märjale või jääga kaetud pinnale, vihma- või lumesaju ajal või tugeva tuule korral.

Kasutustingimused

Toode EXTRA WENTYLACJA TOP 5,2 paigaldada vastavalt projektile, kooskõlas asjakohaste ehitusnormide ja tootja koostatud juhendmaterjalile.

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-10/2013 rev.5
Kuupäev: 06.02.2023
Lk: 2/2

8. Toote toimivus

	Omadus	Testimismeetod/ klassifikatsioon	Möötüühik	Toimivus
1.	Nähtavad defektid	EN 1850-1	----	Nähtavad defektid puuduvad
2.	Pikkus (*)	EN 1848-1	m	≥ 5,0
3.	Laius (*)	EN 1848-1	m	≥ 0,99 (1,00 ± 0,01)
4.	Sirgus	EN 1848-1	----	Hälve: ≤ 10 mm / 5 m või muude pikkuste korral proportsionaalne
5.	Paksus	EN 1849-1	mm	5,2 (-0 / +0,4)
6.	Veekindlus	EN 1928 meetod B	----	Veekindel
7.	Tuletundlikkus	EN 13501-1	----	Klass E
8.	Tõmbeomadused: maksimaalne tõmbetugevus -pikisuunas, -ristisuunas	EN 12311-1	N/50 mm	1000 (-0 / +200) 800 (-0 / +200)
9.	Tõmbeomadused: venivus -pikisuunas, -põikisuunas	EN 12311-1	%	50 ± 15 50 ± 15
10	Möötmete stabiilsus	EN 1107-1, meetod A	%	≤ 0,2
11.	Elastsus madalal temperatuuril	EN 1109	°C	≤ -30 / Ø30 mm
12.	Voolutakistus kõrgel temperatuuril	EN 1110	°C	≥ 110
13.	Elastsus madalal temperatuuril peale vanutamist	EN 1109 EN 1296,	°C	-25 ± 5
14.	Vuugi tõmbetugevus: piki- / ristisuunas	EN 12317-1	N/50 mm	800 (-100 / +200) 1000 (-100 / +200)
15.	Graanulite kinnitumine	EN 12039	%	10 ± 10
16.	Veeauru läbilaskvus	EN 13707	----	μ=20 000
17.	Toote erikaal	EN 1848-1	g/m ²	7000

(*) Materjali on võimalik toota erineva pikkuse ja/või laiusuga, tingimusel et katsetes sätestatud pikkus ja/või laius ei ole deklareeritud väiksem.

Tehniliste põhinäitajate alusel kuulub toode TL-1 tooteklassi.