

## Icopal P Base 35 ww Speed Profile SBS

### 1. Toote kaubanimi: Icopal P Base 35 ww Speed Profile SBS

### 2. Tehniline kirjeldus

PN-EN 13969: 2006 + PN-EN 13969:2006/A1:2007

Elastsed niiskusisolatsioonimaterjalid. Bituumenist niiskuskindlad materjalid, kaasa arvatud bituumenist vundamendi hüdroisolatsioonimaterjalid.

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

### 4. Toote kirjeldus:

SBS tüüpi modifitseeritud bituumenrullmaterjal spetsiaalsel armeeringuga, mis on valmistatud spiraalsetest polüesterkiududest punutud kangast. Pealmine külg on kaetud (PP) kilega. Alumise külje viimistlus vastavalt Icopal'i tehnoloogiale: SBS Quick Profile, kaetuna õhukese HDPE kilega (6 µm)

### 5. Kasutamine: niiskus- ja veekindla soojustuse tagamiseks seinakonstruktsioonides, kas seinte peal, maa sees või plaatkonstruktsioonide all. Hüdrostaatilise rõhu toimel pinnasest konstruktsioonidesse või konstruktsiooni ühest osast teise tungiva vee peatamiseks

### 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 Icopal P Base 35 ww Speed Profile SBS 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-2/2014/rev. 8  
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	≥ 7,5
3.	Laius (*)	EN 1848-1	m	≥ 0,99 (1,00 ± 0,01)
4.	Sirgus	EN 1848-1	----	Vastab
5.	Kaal	EN 1849-1	kg/m <sup>2</sup>	3,5 ± 0,25 // 3,25-3,75
6.	Veekindlus	EN 1928 meetod A / B	----	Vettpidav 10 kPa / 60 kPa
7.	Tuletundlikkus	EN 13501-1	----	Klass E
8.	Veekindlus pärast kunstlikku vanandamist	EN 1296 EN 1928 meetod B	----	Vettpidav 60 kPa juures
9.	Vastupidavus keemilisele reaktsioonile	----	----	Vastavalt lisale A EN 13969
10.	Vuugi tõmbetugevus: piki- / ristisuunas	EN 12317-1	N/50 mm	500 ± 200 600 ± 200
11.	Tõmbeomadused: maksimaalne tõmbetugevus -pikisuunas, -ristisuunas	EN 12311-1	N/50 mm	750 ± 200 550 ± 200
12.	Tõmbeomadused: venivus -pikisuunas, -põikisuunas	EN 12311-1	%	45 ± 15 45 ± 15
13.	Rebimistugevus (naelakatse) -pikisuunas, -põikisuunas	EN 12310-1	N	275 ± 100 275 ± 100
14.	Löögikindlus	EN 12691 meetod A / B	mm	500 / 900
15.	Staatiline vastupidavus	EN 12730 meetod B	kg	15
16.	Painduvus madalatel temperatuuridel	EN 1109	°C	-15 / Ø30 mm