



YDEEVNEDEKLARATION

nr.: 040 - 7030

Version: 4

Produkt navn:

Icopal Base 400 P

1. Varetypens unikke identifikationskode

040 - 7030-4

2. Tilsigtet anvendelse

Fleksible membraner til fugtisolering - Forstærket tagpap

3. Fabrikant, og evt. bemyndiget repræsentant

BMI Group Denmark ApS, Kystvejen 56
9400 Nørresundby

4. System eller systemer til vurdering og kontrol af konstansen af ydeevnen

System 2+

5. Harmoniseret standard

EN 13707:2004+A2:2009

6. Notificeret organ/notificerede organer

Notify body Nr: 0809
Eurofins Expert Service Oy
Kivimiehentie 4
02150 Espoo
Finland

Underskrevet for fabrikanten og på dennes vegne af:

Klavs Eske, Managing Director BMI Danmark

Nørresundby

den 1. december 2022

Ydeevne for den vare, der er anført ovenfor, er i overensstemmelse med den deklarerede ydeevne. Denne ydeevnedeklaration er udarbejdet i overensstemmelse med forordning (EU) nr. 305/2011 på eneansvar af den fabrikant, der er anført ovenfor.

7. Deklareret ydeevne/deklarerede ydeevner

Væsentlige egenskaber	Ydeevne	Harmoniseret teknisk specifikation
Udvendig brandpåvirkning*	BROOF(t2)	EN 13707:2004 +A2:2009
Reaktion på brand	NPD	
Vandtæthed	Bestået	
Trækstyrke L	1000 +/- 200 N/50 mm	
Trækstyrke T	650 +/- 150 N/50 mm	
Brudforlængelse L	30 +/- 10 %	
Brudforlængelse T	30 +/- 10 %	
Rodfasthed	NPD	
Modstand overfor statisk last, metode A	NPD	
Modstand overfor slagpåvirkning, metode A	NPD	
Sømrivstyrke L	450 +/- 200 N	
Sømrivstyrke T	600 +/- 150 N	
Peelstyrke L	NPD	
Peelstyrke T	NPD	
Forskydningsstyrke L	NPD	
Forskydningsstyrke T	NPD	
Kuldefleksibilitet efter ældning top	NPD	
Kuldefleksibilitet efter ældning bund	NPD	
Varmestabilitet efter ældning	NPD	
Kuldefleksibilitet	≤ 0 °C	
Farlige stoffer	Se note 1 og 2	

NPD: Ingen ydeevne bestemt

*Ekstern brandpåvirkning påvirkes af komponenter i tagkonstruktionen, som ikke leveres af BMI. BMI har testet tagmembran på forskellige underlag i henhold til ENV 1187, og dokumenteret brandklasse i henhold til NS-EN 13501-5.

Note 1: Dette produkt indeholder ikke asbest- eller tjærebestanddele

Note 2: I mangel af europæiske harmoniserede testmetoder skal der ved anvendelse tages hensyn til nationale grænseværdier for indhold og frigivelse af relevante stoffer.