

Ydeevnedeklaration (DoP)

Nr.	Topsafe	Version 2
1.	Varetypens unikke identifikationskode	Icopal Topsafe (Mono 512 PG)
2.	Type-, parti- eller serienummer eller en anden form for angivelse, ved hjælp af hvilken byggevaren kan identificeres, som krævet i henhold til artikel 11, stk. 4.	Se produktets emballage
3.	Byggevarens tilsigtede anvendelse eller anvendelser i overensstemmelse med den gældende, harmoniserede tekniske specifikation som påtænkt af fabrikanten.	Fleksible membraner til fugtisolering – Forstærket tagpap
4.	Fabrikantens navn, registrerede firmabetegnelse eller registrerede varemærke og kontaktadresse, som krævet i henhold til artikel 11, stk. 5.	Icopal AB Box 848, 201 80 Malmö, Sverige Icopal Topsafe (Mono 512 PG)
5.	I givet fald navn og kontaktadresse på den bemyndigede repræsentant, hvis mandat omfatter opgaverne i artikel 12, stk. 2.	Ikke relevant
6.	Systemet eller systemerne til vurdering og kontrol af konstansen af byggevarens ydeevne, jf. bilag V:	System 2+
7.	Hvis ydeevnedeklarationen vedrører en byggevare, der er omfattet af en harmoniseret standard:	SINTEF Byggforsk nr. 1071 har udført inspektion af fabrikkens egenkontrol i henhold til system 2+ og udstedt FPC-certifikat med nr. 1071-CPR-1178.
8.	Hvis ydeevnedeklarationen vedrører en byggevare, for hvilken der er udstedt en europæisk teknisk vurdering:	Ikke relevant
9.	Deklareret ydeevne	

Væsentlige egenskaber	Ydeevne	Harmoniserede tekniske specifikationer
Udvendig brandpåvirkning	NPD	EN 13707:2004/A2:2009
Reaktion på brand	NPD	
Vandtæthed	Bestået	
Trækstyrke, langs	850 +/- 20 % N/50 mm	
Trækstyrke, tværs	650 +/- 20 % N/50 mm	
Brudforlængelse, langs	40 +/- 10 %	
Brudforlængelse, tværs	45 +/- 20 %	
Rodfasthed	NPD	
Modstand overfor statisk last, metode A	NPD	
Modstand overfor slagpåvirkning, metode A	NPD	
Sømrivestykke, langs	300 +/- 10 % N	
Sømrivestykke, tværs	350 +/- 15 % N	
Peelstyrke i samlinger	120 +/- 20 % N/50 mm	
Forskydningsstyrke af samlinger	550 +/- 50 N/50 mm	
Holdbarhed: UV, varme og vand	NPD	
Varmebestandighed efter termisk ældning	≥ 75 °C	
Kuldefleksibilitet, ældet	-20 +/- 25 % °C	
Kuldefleksibilitet	≤ -20 °C	
Farlige stoffer	Se note 1 og 2	

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.

10. Ydeevnen for den byggevare, der er anført i pkt. 1 og 2, er i overensstemmelse med den deklarerede ydeevne i pkt. 9. Denne ydeevnedeklaration udstedes på eneansvar af den fabrikant, der er anført i pkt. 4.

Gyldig til:

Underskrevet på vegne af fabrikanten:
Malmö, 01.05.2017, Hans Mansson, Teknisk chef

