



ICOPAL Top ST 5,2 Hurtig Profil SBS

1. Handelsnavn: Icopal Top PYE PV250 Hurtig Profil SBS

2. Teknisk specifikation:

N-EN 13707 + A2:2012 Fleksible produkter til fugtisolering - Forstærket tagpap - Definitioner og karakteristika

3. Fabrikant/produktionssted:

ICOPAL / Polen

4. Beskrivelse af produktet:

Pap med kerne af polyesterfibre forstærket og stabiliseret med glasnet, belagt med asfaltmasse på begge sider: modificeret asfalt SBS med mineralsk fyldestof. Oversiden er bestrøet med grovkornet mineralgranulat. En klæbekant på ca. 80 mm er påsat langs én side. Undersiden er profileret og beskyttet med plastfolie. Pappet er fremstillet baseret på teknologien "Hurtig profil".

5. Formål og anvendelsesområde:

Asfaltovertagpap til et- eller flerlagede fugtisolerede tagdækninger.

6. Udlægningsmetode: svejsning

7. Oplysningerne til brugeren

Udlægningsvilkår

Tagpappet må ikke udlægges ved temperaturer under 0°C, på våde eller isede overflader, i regn, sne, eller stærk vind.

Anvendelsesvilkår

Fugtisoleringen med anvendelse af asfaltpappet Icopal Top ST 5,2 Hurtig Profil SBS skal udlægges i overensstemmelse med en byggedokumentation, der opfylder de gældende byggeregulativer og overholder de detaljerede retningslinjer angivet i producentens manualer.

Opbevaringsvilkår

Tagprullerne opbevares under tag samt beskyttes mod fugt, sollys og varmekilder. Opbevares stående, på et plant underlag, i et enkelt lag.

Transportvilkår

Tagprullerne skal transporteres med overdækkede transportmidler, i stående stilling, i et enkelt lag, beskyttet mod væltning og skader. Rullerne skal sættes sådan, at de ikke kan flytte sig under transport.



8. Produktets karakteristika:

	Egenskab	Prøvningsmetode/ klassificering	Måleenhed	Værdi el. bestemmelse
1	Synlige fejl	PN-EN 1850-1	-	Produkt u. synlige fejl
2	Længde (*)	PN-EN 1848-1	mm	≥ 5,0
3	Bredde (*)	PN-EN 1848-1	mm	≥ 0,99 (1,00 ± 0,01)
4	Rethed	PN-EN 1848-1	-	afvigelse: ≤ 10 mm/5 m el. forholdsmæssigt for andre længder
5	Tykkelse	PN-EN 1849-1	mm	5,2 ± 6,2%
6	Vandtæthed	EN 1928 Metode A	kPa	vandtæt ved tryk på 10
7	Brandreaktion	EN 13501-1	-	klasse E
8	Samlingernes forskydningsstyrke - langs - tværs	EN 12317-1	N/50 mm	800 ± 300 1100 ± 300
9	Mekaniske egenskaber ved strækning: maksimal trækstyrke - langs - tværs	EN 12311-1	N/50 mm	1100 ± 300 800 ± 300
10	Mekaniske egenskaber ved strækning: brudforlængelse - langs - tværs	EN 12311-1	%	6 ± 3 6 ± 3
11	Modstand over slagpåvirkning	EN 12691 Metode A Metode B	mm	1250 -
12	Modstand over for statisk last	EN 12730 Metode A	kg	20
13	Dimensionsstabilitet	En 1107-1 Metode A	%	≤ 0,2
14	Kuldefleksibilitet	EN 1109	°C	-25 / Ø30 mm
15	Sætningsegenskaber ved forhøjet temperatur	EN 1110	°C	95
16	Varmeældning	EN 1109 EN 1296	°C	-15 ± 5
17	Granulats vedhæftning	EN 12039	%	10 ± 10
18	Vanddamppermeabilitet	EN 13707	-	μ = 20.000

(*) Det er muligt at fremstille tagpap af en anden længde og/eller bredde - med opretholdelse af kravet om, at længden og/eller bredden angivet under testene ikke er mindre end den erklærede.