


Icopal Membrane 507 P

Anvendelse

Icopal Membrane 507 P benyttes til taghaver, græstørvsdækninger og lignende. Tagdækningerne kan udføres i henhold til specifikationskemaerne i kapitel 9.

Egenskaber

Icopal Membrane 507 P er rodfast efter DIN 4062. Produktet har stor styrke, er sømfast og har en god perforationsmodstand. Produktet kan optage mindre bevægelser fra underlaget. SBS-bitumen giver stor og blivende kuldefleksibilitet, sikrer mod kuldeknæk ved udlægning ned til -15°C og øger tagdækningens levetid. Påsvejsning af Icopal Membrane 507 kræver god ventilation. Ved svejsning i lukkede rum eller ved utilstrækkelig ventilation udendørs, skal der anvendes åndeværn med AZ72 kombinationsfilter. Dette skal være til rådighed på arbejdspladsen.

Produktdata		Blad nr. 34	
Opbygning Overside Armering Underside	SBS-bitumen afstrøet med sand. SBS-bitumenimprægneret polyesterfilt. SBS-bitumen i ekstra tykt lag beregnet til svejsning og afdækket med svejsefolie.		
Farve	-		
Vægt	5,0 kg/m ²		
Montage	Produktet udlægges normalt i 2 lag. Første lag fastgøres mekanisk eller punkt-/fuldsvejses. Andet lag fuldsvejses.		
Tekniske data	Enhed	Værdi	Prøvningsmetode
Længde	m	≥ 7,5 5,0	EN 1848-1
Bredde	m	≥ 1,0	EN 1848-1
Tykkelse	mm	≥ 4,2	EN 1949-1
Trækstyrke, langs Trækstyrke, tværs	N/50 mm	1200 ± 20 % 925 ± 20 %	EN 12311-1
Brudforlængelse, langs Brudforlængelse, tværs	%	45 ± 20 % 50 ± 20 %	EN 12311-1
Sømrivestykke, langs Sømrivestykke, tværs	N	325 ± 20 % 375 ± 20 %	EN 12310-1
Peelstyrke	N	225 ± 20 %	EN 12316-1
Kuldefleksibilitet	°C	≤ -20	EN 1109
Varmestabilitet	°C	≥ 100	EN 1110
Diffusionsmodstand, Z	GPasm ² /kg	> 2000	EN 1931
Rodfasthed		NPD	Pr EN 13948
Dim.stabilitet, langs	%	≥ -0,6	EN 1107-1
Brandklasse		Ikke afprøvet	ENV 1187-2 og 13501-5
Vandtæthed	10 kPa	Bestået	EN 1928
EN 13707			
 0809			Icopal a/s, Mileparken 38 DK-2730 Herlev, Danmark 06 0809 – CPD - 0552