


Icopal Top 500 P

Anvendelse

Icopal Top 500 P anvendes som øverste lag i tagdækninger, typisk med underlag af Icopal Base 511 PG eller Icopal Base 550 P. Tagdækningerne kan udføres i henhold til specifikations-skemaerne i kapitel 9. Icopal Top 500 P inddækningsstrimler anvendes til kantinddækninger i forbindelse med tagdækningens øverste lag.

Egenskaber

Icopal Top 500 P har stor styrke, er sømfast, har god perforationsmodstand og 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.

Produktdata		Blad nr. 1	
Opbygning Overside Armering Underside	SBS-bitumen bestrøet med stengranulat. PP-folie på overlægskant. Bitumenimprægneret polyesterfilt. SBS-bitumen afdækket med sand og belagt med en speciel, letsvejselig SBS-bitumen med rillet overflade og afdækket med svejsefolie.		
Farve	Sort, lys grå, kulsort og specialfarver på bestilling.		
Vægt	4,9 kg/m ²		
Montage	Pålægges ved fuldsvejsning.		
Tekniske data	Enhed	Værdi	Prøvningsmetode
Længde	m	≥ 7,5 5,0	EN 1848-1
Bredde	m	≥ 1,0 0,6 0,5 0,33 0,25 0,11	EN 1848-1
Tykkelse	mm	≥ 4,2	EN 1949-1
Trækstyrke, langs Trækstyrke, tværs	N/50 mm	900 ± 25 % 575 ± 25 %	EN 12311-1
Brudforlængelse, langs Brudforlængelse, tværs	%	45 ± 20 % 60 ± 20 %	EN 12311-1
Sømrivestyrke, langs Sømrivestyrke, tværs	N	250 ± 20 % 300 ± 20 %	EN 12310-1
Peelstyrke	N	175 ± 20 %	EN 12316-1
Kuldefleksibilitet	°C	≤ -20	EN 1109
Kuldefleksibilitet, ældet	°C	- 20 ± 25 %	EN 1296 og EN 1109
Varmestabilitet	°C	≥ 100	EN 1110
Varmestabilitet, ældet	°C	≥ 75	EN 1296 og EN 1110
Diffusionsmodstand, Z	GPasm ² /kg	> 2000	EN 1931
Granulat-vedhæftning	%	> 85	EN 12039
Dim.stabilitet, langs	%	≥ -0,6	EN 1107-1
Brandklasse		B _{ROOF} (t2) godkendt som system-løsning. Se godkendte systemer på www.icopal.dk	ENV 1187-2 og 13501-5
Vandtæthed	10 kPa	Bestået	EN 1928
EN 13707			
 0809			Icopal Danmark as, Lyskær 5 DK-2730 Herlev, Danmark 06 0809 – CPD - 0552