

Icopal Top 507 PC

PF 4900 SBS

Anvendelse

Icopal Top 507 PC anvendes som øverste lag i tagdækninger med underlag af et eller flere lag Icopal Base. Benyttes til intensive bevoksede tage som taghaver, græstørvsdækninger og lignende. Tagdækningerne kan udføres i henhold til specifikationskemaerne på icopal.dk.

Egenskaber

Icopal Top 507 PC er rodfast efter EN 13948. 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.

Produktdata		Blad nr. 155	
Opbygning Overside Armering Underside	SBS-bitumen bestrøet med stengranulat. SBS-bitumenimprægneret polyesterfilt belagt med en rodhæmmende kobberfolie. SBS-bitumen i ekstra tykt lag beregnet til svejsning og afdækket med svejsefolie.		
Farve	Blå-grøn		
Vægt	6,0 kg/m ²		
Montage	Pålægges ved svejsning.		
Tekniske data	Enhed	Værdi	Prøvningsmetode
Længde	m	≥ 5,0	EN 1848-1
Bredde	m	≥ 1,0	EN 1848-1
Tykkelse	mm	≥ 5,2	EN 1849-1
Trækstyrke, langs Trækstyrke, tværs	N/50 mm	1000 ± 15 % 1000 ± 20 %	EN 12311-1
Brudforlængelse, langs Brudforlængelse, tværs	%	40 ± 15 % 40 ± 15 %	EN 12311-1
Sømrivestyrke, langs Sømrivestyrke, tværs	N	400 ± 20 % 500 ± 20 %	EN 12310-1
Peelstyrke	N	≥ 120	EN 12316-1
Overlægstrækstyrke	N	700 ± 100	EN 12317-1
Kuldefleksibilitet	°C	≤ -20	EN 1109
Varmestabilitet	°C	≥ 100	EN 1110
Diffusionsmodstand, Z	GPasm ² /kg	> 400	EN 1931
Dim.stabilitet, langs	%	≥ -0,6	EN 1107-1
Rodfasthed	-	Bestået	EN 13948
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			
Vedag GmbH, Geisfelder Strasse 85-91 D-96050 Bamberg, Tyskland			