

## Icopal Top 507 P (Vedaflor WF)

### PF 4900 SBS

#### Anvendelse

Icopal Top 507 P anvendes som øverste lag i tagdækninger med underlag af et eller flere lag Icopal Base. Benyttes til semi-intensive bevoksede tage som taghaver og lignende, eller til extensive tage hvor der ikke foretages vedligehold af beplantningen. Tagdækningerne kan udføres i henhold til specifikationskemaerne på icopal.dk.

#### Egenskaber

Icopal Top 507 P 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. 185	
Opbygning Overside Armering Underside	SBS-bitumen tilsat rodhæmmer bestrøet med stengranulat. SBS-bitumenimprægneret polyesterfilt. SBS-bitumen tilsat rodhæmmer i ekstra tykt lag beregnet til svejsning og afdækket med svejsefolie.		
Farve	Blå-grøn		
Vægt	6,0 kg/m <sup>2</sup>		
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	800 ± 15 % 800 ± 15 %	EN 12311-1
Brudforlængelse, langs Brudforlængelse, tværs	%	35 ± 10 % 35 ± 10 %	EN 12311-1
Sømrivestyrke, langs Sømrivestyrke, tværs	N	200 ± 20 % 200 ± 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 <sup>2</sup> /kg	> 400	EN 1931
Dim.stabilitet, langs	%	≥ -0,6	EN 1107-1
Rodfasthed	-	Bestået	EN 13948
Brandklasse		B <sub>ROOF</sub> (t2) godkendt som system-løsning. Se godkendte systemer på <a href="http://www.icopal.dk">www.icopal.dk</a>	ENV 1187-2 og 13501-5
Vandtæthed	10 kPa	Bestået	EN 1928
EN 13707			
Vedag GmbH, Geisfelder Strasse 85-91 D-96050 Bamberg, Tyskland			