

Icopal Shingles

GF 4500

Anvendelse

Icopal Shingles anvendes som øverste lag i tagdækninger, normalt med underlag af et lag Icopal Base. Ved hældninger > 1:2 kan Icopal Base udelades. Anvendes hovedsagelig på underlag af brædder. Tagdækningerne kan udføres i henhold til specifikationskemaerne på bmigroupdanmark.dk.

Egenskaber

Icopal Shingles er sømfast og yder en moderat perforationsmodstand. Produktet tåler kun belastning fra let gangtrafik. Shinglesdækning er en fornem, traditionel tagdækning, der giver taget et flot, eksklusivt udseende.

Produktdata		Blad nr. 12		
Opbygning Overside Armering Underside	Oxyderet bitumen bestrøet med stengranulat. Bitumenimprægneret glasfilt. Oxyderet bitumen afdækket med sand.			
Farve	Sort og kulsort			
Vægt	4,5 kg/m ²			
Montage	Pålægges ved sømning. Er klæbende i overlæg.			
Tekniske data	Enhed	Værdi		Prøvningsmetode
			Type L Dybsort	
Længde	m	≥ 0,333	0,317 ± 3 mm	EN 1848-1
Bredde	m	≥ 1,0	1,0 ± 3 mm	EN 1848-1
Tykkelse	mm	≥ 3,0		EN 1949-1
Trækstyrke, langs Trækstyrke, tværs	N/50 mm	800 ± 20 % 600 ± 15 %	600 400	EN 12311-1
Brudforlængelse, langs Brudforlængelse, tværs	%	4 ± 33 % 4 ± 33 %	- -	EN 12311-1
Sømrivestyrke, langs Sømrivestyrke, tværs	N	200 ± 25 % 200 ± 25 %	100 100	EN 12310-1
Kuldefleksibilitet	°C	0	-	EN 1109
Varmestabilitet	°C	≥ 90		EN 1110
Varmestabilitet, ældet	°C	≥ 90	-	EN 1296 og EN 1110
Granulat-vedhæftning	%	> 85		EN 12039
Brandklasse		B _{ROOF} (t2) godkendt som system-løsning. Se godkendte systemer på bmigroupdanmark.dk		ENV 1187-2 og 13501-5
EN 544				
Bmi Group Danmark ApS, Kystvejen 56, DK-9400 Nørresundby bmigroupdanmark.dk				