

## Icopal Windy Base

### Anvendelse

Icopal Windy Base anvendes som diffusionsåben vindafdækning af isolering i tag-, væg- og gulvkonstruktioner.

### Egenskaber

Icopal Windy Base er sømfast og har stor styrke. Den store bredde giver en hurtig montage med få samlinger.

Produktdata		Blad nr. 181	
Opbygning	UV-stabiliseret PP-væv lamineret til en vindtæt PE-folie.		
Farve	Hvid		
Vægt	70 g/m <sup>2</sup> ±12		
Montage	Windy Base hæftes med papsøm eller hæfteklammer og fastholdes endeligt med min. 20 mm klemlister med fastgørelse pr. maks. 300 mm. Windy Base monteres på den udvendige side af isoleringen og med teksten synlig fra ydersiden. Vægbeklædningen bør monteres hurtigst muligt og senest inden for 1 måned. Se i øvrigt separat arbejdsvejledning.		
Tekniske data	Enhed	Værdi	Prøvningsmetode
Længde	m	25,0 +1/-0 %	EN 1848-2
Bredde	m	2,75 +1/-0,5 %	EN 1848-2
Tykkelse	mm	0,15 ±25 %	EN 1949-2
Trækstyrke, langs Trækstyrke, tværs	N/50 mm	157 ±16 127 ±16	EN 12311-1
Brudforlængelse, langs Brudforlængelse, tværs	%	87 ±12 % 95 ±12 %	EN 12311-1
Sømrivestyrke, langs Sømrivestyrke, tværs	N	< 45 < 45	EN 12310-1
Diffusionsmodstand, Z	GPasm <sup>2</sup> /kg	< 3,4	EN 1931
Brandklasse		NPD	EN 13501-1
Vandtæthed		Klasse W2	EN 13111
Vindspærre, EN 13859-2			
Scandinavian Nonwoven AB, Alevägen, 291 62 Kristianstad Sverige			