

# Nordland® ML Air

## Anvendelse

Nordland ML Air anvendes som diffusionsåbent, selv bærende undertag i tagdækninger med tegl, betontagsten, skifer, tagplader o. lign. Beskytter mod slagregn og fygesne på tage med hældning ned til 15°. Kan anvendes i uventilerede konstruktioner.

## Egenskaber

Nordland ML Air er et særdeles stærkt undertag med stor rivestyrke. Det er samtidig let, smidigt og enkelt at arbejde med.

DUKO klasse ML  
10 års produktgaranti

Produktdata		Blad nr. 177	
Opbygning Overside Armering Underside	Grå, diffusionsåben kunststoffilt. Mikroporøs kunststoffilm. Grå, diffusionsåben kunststoffilt		
Vægt	0,180 kg/m <sup>2</sup> ±10 %		
Montage	Ifølge BAR-vejledning omkring oplægning af undertag (oktober 2013) anbefales det, at man oplægger banevarer vandret. Dette primært for at minimere risikoen for nedstyrtning under oplægning. Ved vandret montage og ved mere åbne tagdækninger, kan der opstå indtrængning af fygesne og slagregn. Dette kan mindres/elimineres ved at anvende clips eller undertag med klæbekant. Ved taghældning mellem 15 og 25 grader, skal der anvendes undertag med klæbekant. Nordland ML Air må ikke anvendes som undertag for meget åbne tegltage, hvor sollyset kan påvirke undertaget direkte. Tagbelægningen bør monteres hurtigst muligt og senest inden for 2 måneder. I uventilerede konstruktioner bør isoleringen monteres min. 10 mm under overkant spær for at muliggøre evt. senere ekspansion.		
Tekniske data	Enhed	Værdi	Prøvningsmetode
Længde	m	50,0 -0/+0,5	EN 1848-1
Bredde	m	1,1 -0,005/+0,005	EN 1848-1
Tykkelse	mm	0,85 ±10 %	EN 1949-1
Trækstyrke, langs Trækstyrke, tværs	N/50 mm	420 ±70 250 ±35	EN 12311-1
Brudforlængelse, langs Brudforlængelse, tværs	%	60 ±15 75 ±15	EN 12311-1
Sømrivestyrke, langs Sømrivestyrke, tværs	N	180 ±30 200 ±30	EN 12310-1
Kuldefleksibilitet	°C	-40	EN 1109
Vandtæthed	Klasse	W1	EN 1928A
Diffusionsmodstand, Z	GPasm <sup>2</sup> /kg	< 0,2	EN ISO 12572 set C
EN 13859-1			
Mdm s.a. Ul. Bielska 206 43-400 Cieszyn PL			