



## Tekniskt datablad

# OMEGA WD Vindskydd



Diffusionsöppen, 3-lagers vindskyddsduk av texturerat polypropen med två växelsidiga akrylatklisterremor för montering direkt på reglarna eller värmeisolering. Membranet skyddar byggelement och värmeisolering mot väder och vind samt hindrar att vind tränger in från utsidan. Typ: Standard = utan klisterremor, SK DUO = dubbelsidig klisterremsa.

## Fördelar

- Hög ånggenomsläpplighet
- Vindtätt
- Slitstark
- Mjuk
- Robust

## Användningsområde

- För montering direkt på träunderlag eller värmeisolering

## Rekommenderade produkter

	OMEGA QUILLI Fogmassa
	OMEGA FROZEN Limpasta

## Finns i följande dimensioner

Artikelnummer	Typ	Rullbredd	Rulllängd	Rullar / pall	Total yta
2WIND	Standard	1.5 m	50 m	42 Rullar	3150 m <sup>2</sup>
2WIND3M	Standard	3 m	50 m	35 Rullar	5250 m <sup>2</sup>
2WINDSK	SK DUO	1.5 m	50 m	42 Rullar	3150 m <sup>2</sup>

## Teknisk data

Sammansättning	PP-fleecemembran	Sd-Värde	0.02 m
Töjning (EN 12311-1) på längden	75 (-35 / +45)%	Töjning (EN 12311-1) tvärgående	90 (±50) %
Högsta dragkraft (EN 12311-1) på längden	200 (±10) N / 50 mm	Högsta dragkraft (EN 12311-1) tvärgående	110 (-10 / +70) N / 50 mm
Hållfasthet mot ytterligare upprivning (EN 12310-1) på längden	80 (-5 / +40) N	Hållfasthet mot ytterligare upprivning (EN 12310-1) tvärgående	110 (-10 / +40) N
Tjocklek	0.59 mm	Temperaturbeständighet	-40-80 (tillfälligt 100°C) °C
Ytvikt	100 g/m <sup>2</sup>	Färg	Svart
Motstånd mot vattengenomträngning (EN 1928)	W1	Förvaring	Svalt och torrt
UV-beständighet avtäckt	2 Månader	Brandklass (EN 13501-1 / EN 11925-0)	E

# OMEGA WD Vindskydd

## Tillämpning OMEGA WD

OMEGA WD Vindskydd fästs till underlaget med hjälp av häftpistol med trycket utåt. Det ska vara ungefär 10 cm överlappning. AIRSTOP Fogmassa SPRINT eller OMEGA QUILLI ska användas för vidhäftning av OMEGA WD Vindskydd vid skarvar. Materialen som används ska vara fria från damm och fett och underlaget skall vara torrt och stabilt. Klistret fungerar som tätning, inte som en stark sammanfogning.

