



## Technický list

# Difuzně otevřená membrána OMEGA 125 SK DUO

Je extrémně difuzně otevřená membrána se dvěma střídavými akrylátovými lepicími pásy jako větrné těsnění pro uzavřené fasády. Typ: Standard = bez lepicích pásek, SK DUO = oboustranná lepicí páska

## Výhody

- Odolná proti dešti
- Větruodolná
- UV-stabilní
- Dá se lehce stříhat
- Otevřeno difúzi
- Nesklouzavý povrch

## Oblast použití

- jako větrné těsnění pro uzavřené fasády

## Doporučené výrobky

	OMEGA NDB těsnící páska pod latě ESK
	AIRSTOP SPRINT těsnící tmel
	OMEGA NDB těsnící páska pod latě DSK
	OMEGA QUILLI těsnící tmel
	PE NDB těsnící páska pod latě k utěsnění vrutů a hřebíků DSK
	AIRSTOP ULTRA lepicí páska
	OMEGA FROZEN lepicí pasta

## Dostupné v následujících rozměrech

Číslo položky	Typ	Šířka role	Délka role	Rolí / Paleta	Plocha
20M125SK	SK DUO	1.5 m	50 m	36 Rolí	2700 m <sup>2</sup>
20M125SK1	SK DUO	1.5 m	25 m	64 Rolí	2400 m <sup>2</sup>
20M125075	Standard	0.75 m	50 m	60 Rolí	2250 m <sup>2</sup>
20M125150	Standard	1.5 m	50 m	36 Rolí	2700 m <sup>2</sup>
20M125300	Standard	3 m	50 m	30 Rolí	4500 m <sup>2</sup>

## Technické údaje

Složení	3-vrstvá kombinace polypropylenové, netkané textilie s oboustrannou akrylátovou páskou	Hodnota sd	0.025 (+0,035/-0,01) m
Možnost roztažení (EN 12311-1) podélně	ca. 65 %	Možnost roztažení (EN 12311-1) příčný	ca. 70 %
Maximální síla tahu (EN 12311-1) podélně	305 (± 45) N / 50 mm	Maximální síla tahu (EN 12311-1) příčný	180 (± 25) N / 50 mm
Odolnost proti roztržení (EN 12310-1) podélně	150 (± 50) N	Odolnost proti roztržení (EN 12310-1) příčný	140 (± 50) N
Tloušťka	0.35 mm	Odolnost proti působení tepla	-40-80 (krátkodobě 100 °C) °C
Plošná hmotnost	125 (± 5) g/m <sup>2</sup>	Barva	Šedá
Odpor proti průchodu vody (EN 1928)	W1	Skladovatelnost	V suchu a chladu
Třída hořlavosti (EN 13501-1 / EN 11925-0)	E		

# Difuzně otevřená membrána OMEGA 125 SK DUO

## Směrnice k pokládání protivětrná fólie OMEGA WD

OMEGA WD protivětrná fólie se upevňuje na konstrukci s potíštěnou stranou nahoře pomocí sponkové pistole. Při vzájemnému napojení fólií doporučujeme provedení s 10 cm přesahem. Napojení / slepení OMEGA WD protivětrných fólií mezi sebou nebo při spojích je možné pomoci AIRSTOP SPRINT těsnicí tmel nebo pomoci OMEGA QUILLI. Zpracovávané materiály musí být bez prachu a mastnoty, podklady musí být suché a nosné. Těsnicí tmel převezme při slepení funkci těsnění nikoli funkci silového spojení.

