



Scheda Tecnica

## OMEGA 125

È un telo di sottotetto, estremamente aperto alla diffusione, con due strisce adesive acriliche, applicate alternativamente, per la posa diretta sull'isolamento termico oppure sul tavolato in legno.

### VANTAGGI

- A tenuta d'acqua piovana
- A tenuta di vento
- Stabilizzato ai raggi UV
- Facile da tagliare
- Anabbagliante
- Antiscivolo

### UTILIZZO PREVISTO

- Per tetti a falde ventilati
- Per la posa diretta sul tavolato in legno / isolamento termico

### ACCESSORI CONSIGLIATI

	Nastro di guarnizione per chiodi OMEGA NDB ESK
	AIRSTOP SPRINT
	Nastro di guarnizione per chiodi OMEGA NDB DSK
	OMEGA QUILLI Sigillante
	Nastro di guarnizione per chiodi in PE NDB DSK
	Nastro adesivo AIRSTOP ULTRA
	OMEGA FROZEN Pasta adesiva

### DISPONIBILE NELLE SEGUENTI DIMENSIONI

Codice articolo	Tipo	Larghezza rotolo	Lunghezza rotolo	Rotoli / pallet	Superficie totale
20M125075	Standard	0.75 m	50 m	60 rotoli	2250 m <sup>2</sup>
20M125150	Standard	1.5 m	50 m	36 rotoli	2700 m <sup>2</sup>
20M125300	Standard	3 m	50 m	30 rotoli	4500 m <sup>2</sup>
20M125SK1	SK DUO	1.5 m	25 m	64 rotoli	2400 m <sup>2</sup>
20M125SK	SK DUO	1.5 m	50 m	36 rotoli	2700 m <sup>2</sup>

### SCHEDA PRODOTTO

<b>Valore sd</b>	0.025 (+0,035/-0,01) m	<b>Composizione</b>	Tessuto non tessuto in PP, a 3 strati, con due strisce adesive acriliche alternate
<b>Spessore</b>	0.35 mm	<b>Termostabilità</b>	-40–80 (per breve tempo a 100 °C) °C
<b>Peso</b>	125 (± 5) g/m <sup>2</sup>	<b>Colore</b>	Grigio
<b>Resistenza ai raggi UV</b>	4 settimane	<b>Resistenza alla penetrazione dell'acqua</b>	W1
<b>Resistenza alla penetrazione dell'acqua</b>	EN 1928	<b>Allungamento - longitudinale</b>	ca. 65 %
<b>Allungamento - trasversale</b>	ca. 70 %	<b>Allungamento</b>	EN 12311-2
<b>Forza di trazione massima - longitudinale</b>	305 (± 45) N / 50 mm	<b>Forza di trazione massima - trasversale</b>	180 (± 25) N / 50 mm
<b>Forza di trazione massima</b>	EN 12311-2	<b>Resistenza alla lacerazione - longitudinale</b>	150 (± 50) N
<b>Resistenza alla lacerazione - trasversale</b>	140 (± 50) N	<b>Resistenza alla lacerazione</b>	EN 12310-1
<b>Stoccaggio</b>	Al fresco e all'asciutto	<b>Classe di resistenza al fuoco</b>	E
<b>Classe di resistenza al fuoco</b>	EN 13501_1 / EN 11925_2		

# OMEGA 125

## LAVORAZIONE TELO DI TENUTA AL VENTO OMEGA WD

Il telo di tenuta al vento OMEGA WD è fissato al substrato, con il lato stampato rivolto verso l'esterno, con la pistola sparachiodi. La sovrapposizione dovrebbe essere pari a ca. 10 cm. L'incollaggio dei teli di tenuta al vento OMEGA WD l'uno con l'altro oppure in corrispondenza dei raccordi deve essere eseguito con il mastice SPRINT AIRSTOP oppure con OMEGA QUILLI. I materiali da lavorare devono essere esenti da polvere e grasso, inoltre i fondi devono essere anche asciutti e solidi. La colla svolge la funzione dell'impermeabilizzazione e non quella di un accoppiamento di forza.

