



Pellicola per massetto OMEGA BASETOP

È una membrana a elevata tenuta di vapore, con barriera all'umidità e al radon. La speciale pellicola di più strati è realizzata con un'anima di alluminio anticorrosione, dotata di un rinforzo in tessuto non tessuto su entrambi i lati. La pellicola è stata appositamente studiata come barriera all'umidità per l'impiego su piastre di fondazione a contatto con il terreno, contro l'umidità da risalita secondo la norma DIN 18533, oppure sui solai come barriera al vapore tra gli ambienti a elevato carico fisico-costruttivo. La presenza di colla su entrambi i lati consente, in fase di applicazione, una posa rapida, pulita e sicura dei punti di giunzione.

VANTAGGI

- Altamente flessibile
- Resistente alla perforazione
- Resistente agli alcali
- Barriera al vapore
- Impermeabile all'acqua
- Barriera al radon
- Libera scelta del rivestimento per pavimenti

UTILIZZO PREVISTO

- Impermeabilizzazione su piastra di fondazione a contatto con il terreno contro l'umidità capillare
- Soletta in calcestruzzo contro l'umidità residua
- Solaio come barriera al vapore
- Barriera al radon
- Barriera al vapore sotto l'isolamento tetto caldo

ACCESSORI CONSIGLIATI

	OMEGA PLASTO
	Primer spray UNI SPRAY
	Primer spray UNI XL

DISPONIBILE NELLE SEGUENTI DIMENSIONI

Codice articolo	Larghezza rotolo	Lunghezza rotolo	Rotoli / pallet
50MBTE	1.5 m	25 m	40 rotoli

SCHEDA PRODOTTO

Valore sd	> 1500 m	Composizione	Lamina composita in alluminio e tessuto non tessuto in PP
Spessore	0.4 mm	Termostabilità	-40-80 °C
Peso	260 g/m ²	Spessore	EN 1849-2
Colore	grigio chiaro	Resistenza alla penetrazione dell'acqua	W1
Allungamento - longitudinale	10 - 30 %	Allungamento - trasversale	10 - 30 %
Allungamento	EN 12311-1	Forza di trazione massima - longitudinale	700 N/50 mm
Forza di trazione massima - trasversale	700 N/50 mm	Forza di trazione massima	EN 12311 - 1
Resistenza alla lacerazione - longitudinale	230 N	Resistenza alla lacerazione - trasversale	330 N
Resistenza alla lacerazione	EN 12310-1		

Pellicola per massetto OMEGA BASETOP

INFO

La pellicola viene applicata su fondo piano, privo di sbavature e impurità, con una sovrapposizione di ca. 10 cm. Laddove necessario, la pellicola può essere incollata sull'intera superficie del substrato con primer spray UNI XL (procedura di incollaggio a contatto). Le giunzioni longitudinali vengono chiuse semplicemente rimuovendo la striscia protettiva ed esercitando successivamente una pressione sul punto di incollaggio. Le giunzioni e i cordoli di testa vanno realizzati con il nastro adesivo OMEGA PLASTO, con una sovrapposizione di almeno 10 cm. I collegamenti del nastro nei punti di penetrazione, sulle strutture in elevazione e sui nastri impermeabilizzanti devono essere realizzati con il nastro adesivo OMEGA PLASTO. La sovrapposizione deve essere rispettivamente di almeno 10 cm. Laddove richiesto, il substrato va pretrattato con il primer spray UNI.

