

# Wallint® P220 / Wallint® P220 SK<sup>2</sup>

Membrana freno a vapore idrofobbizzato



Wallint® P220 SK<sup>2</sup> ha due nastri acrilici adesivi laterali. L'incollaggio dei due nastri crea una giunzione sicura contro il passaggio dell'aria e del vento riducendo le dispersioni termiche.

- Le versioni SK<sup>2</sup> creano una giunzione adesiva perfetta.
- I nastri di protezione garantiscono una posa anche in condizioni estreme (umidità, temperature basse).

Wallint® P220 è uno schermo freno a vapore, a 3 strati, ad elevata densità. Ideale per la ristrutturazione di tetti e per migliorare il comfort e clima abitativo interno. La sua superficie altamente resistente protegge la membrana da sollecitazioni durante la fase di posa.

## Vantaggi del prodotto

- Garantisce un'alta resistenza all'invecchiamento
- Altamente resistente alla pioggia battente
- Altamente resistente alle sollecitazioni meccaniche
- Può fungere da copertura provvisoria
- Impermeabile all'acqua e al vento

## Campo di applicazione

Wallint® P220 è adatto ad ogni tipologia di tetto a falda. Posa indicata sotto l'isolante o direttamente su cemento.

## Composizione materiale

Freno a vapore a 3 strati, composto da 2 strati esterni protettivi idrofobbizzati in polipropilene (superiore ed inferiore) e film in poliolefina.

## Dimensione rotolo / Confezione

50 x 1,5 m (75 m<sup>2</sup>) / 12 rotoli/bancale (900 m<sup>2</sup>)

## Codice articolo

KL 00119  
KL 00120 (SK<sup>2</sup>)

## Certificati

- Certificato CE

## DATI TECNICI



Peso/massa areica (EN 1849-2)	220 g/m <sup>2</sup>
Spessore membrana	0,8 mm
Valore S <sub>d</sub> (EN 12572)	3 m
Reazione al fuoco (EN 13501-1, EN 11925-2)	E
Colonna d'acqua (EN 20811)	> 3000 mm
Resistenza alla penetrazione d'acqua (EN 1928)	W1
Resistenza passaggio d'aria	< 0,1 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> h 50 Pa
Resistenza alla Trazione long./trasv. (EN 12311-1)	360 N/50mm      370 N/50mm
Resistenza lacerazione long./trasv. (EN 12310-1)	330 N              350 N
Resistenza alla temperatura	-40°C a +80°C
Conducibilità termica	λ=0,23
Classe massa areica (UNI 11470)	A
Classe resistenza lacerazione (UNI 11470)	R3
Resistenza raggi UV (EN13859-1)	4 mesi
Utilizzabile come copertura provvisoria	2 settimane

**NOTA:** Tutti i valori indicati sono testati secondo la norma europea EN 13859-1: 2005 (Membrane flessibili per impermeabilizzazione) TS-09#68-IT-1016. Si declina ogni responsabilità per errori di stampa. Klöber Italia si riserva il diritto di apportare variazioni o aggiunte a qualsiasi specifica senza preavviso. I marchi costituiti dal simbolo "®" in qualsiasi loro rappresentazione, sono marchi registrati da Klöber GmbH.