



Wallint® 20 è uno schermo freno a vapore a 3 strati con altezza complessiva di 3 metri. Ideale per il rivestimento di pareti in legno e per la ristrutturazione di facciate. Membrana impermeabile, al vento e all'aria.

Vantaggi del prodotto

- Altezza complessiva di 3 metri
- Leggerezza: facilita la posa e il fissaggio in verticale.
- Superficie ottimizzata per garantire una perfetta applicazione di nastri anche in condizioni umide

Campo di applicazione

Su facciate per la protezione del isolante da eventuali rischi di condensa. Indicato solo come uso all'interno dell'edificio.

Composizione materiale

Freno a vapore a 3 strati, composto da una strato esterno ed interno protettivo in polipropilene e film in poliolefina

Dimensione rotolo

50 x 3 m (150 m²)

Confezione

20 rotoli/bancale (3.000 m²)

Codice articolo

KL00143

Certificati

- Certificato CE

DATI TECNICI



Peso/massa areica (EN 1849-2)	120 g/m ²	
Spessore membrana	0,6 mm	
Valore Sd (EN 12572)	20m	
Reazione al fuoco (EN 13501-1, EN 11925-2)	E	
Colonna d'acqua (EN 20811)	Non utilizzabile per l'esterno	
Resistenza alla penetrazione d'acqua (EN 1928)	Non utilizzabile per l'esterno	
Resistenza passaggio d'aria	<0,1 m ³ /m ² h50Pa	
Resistenza alla trazione long./trasv. (EN 12311-1)	190 N/5cm	150 N/5cm
Resistenza lacerazione long./trasv. (EN 12310-1)	100 N	100 N
Resistenza alla temperatura	-40°C a +80°C	
Conducibilità termica	λ=0,23	
Classe massa areica (UNI 11470)	D	
Classe resistenza lacerazione (UNI 11470)	R1	

NOTA: Tutti i valori indicati sono testati secondo la norma europea EN 13859-1: 2005 (Membrane flessibili per impermeabilizzazione) TS-09#60-IT-0816. 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.