

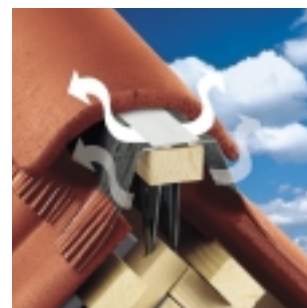
Dati tecnici Sottocolmo d'aerazione Roll-Fix®

Campi di applicazione

Il sistema d'aerazione sottocolmo Roll-Fix® serve a ventilare la camera d'aria sotto il manto di copertura del tetto. Roll-Fix® viene srotolato su tutta la lunghezza del listello della linea di colmo e di displuvio, viene quindi allineato e fissato per mezzo delle bandelle laterali plissettate e rinforzate. La bandella in gomma butilica sulle parti laterali consente al sistema di aerazione di adattarsi perfettamente al manto. Il velo traspirante impedisce la



penetrazione della neve riportata dal vento e protegge la linea di colmo e displuvio dall'acqua piovana. Esami specifici dimostrano che la ventilazione del sottocolmo è conforme alla norma DIN 4108, Parte 3.



Composizione	velo in microfibre, alluminio o rame, collante a base di gomma butilica		
Portata volumetrica	> 450 m ³ /hm con una differenza di pressione di 20 Pa		
Resistenza termica	da -30°C a +100°C		
Temperatura di applicazione	da +5°C a +40°C		
Colonnina d'acqua, secondo la norma DIN 20811	≥ 65 mm H ₂ O		
Lunghezza del rotolo	5 m e 10 m per tutte le larghezze		
Colore/alluminio	rosso/marrone/antracite		
Versione speciale	rame naturale		
Larghezze	260 mm	295 mm	390 mm
Superficie traspirante	ca. 800 cm ² /m	ca. 1100 cm ² /m	ca. 1900 cm ² /m
Peso	ca. 350 g/m	ca. 410 g/m	ca. 420 g/m
Larghezza della bandella plissettata	ca. 54 mm	ca. 58 mm	ca. 80 mm
Codice articolo	KR 1000	KR 2000	KR 3000

Con riserva di modifiche tecniche. 10/2001



KLÖBER
Always on Top