

BIKUPLAN LL VARIO Stria

Descrizione del prodotto

Barriera vapore o strato inferiore con vello superiore speciale per incollaggio o saldatura, da posare libero o adesivizzato, sovrapposizioni autocollanti / saldate a fiamma. Su tavole di legno o elementi in legno, rimuovere la pellicola ed adesivizzare. Aderenza parziale a strisce per la decompressione del vapore acqueo.

A seconda del sistema la pellicola viene tolta su tutta la superficie o solo sulle sovrapposizioni. La sovrapposizione longitudinale viene dapprima adesivizzata parzialmente a freddo e compressa con il rullo e poi saldata a fiamma. Le sovrapposizioni trasversali vengono saldate a fiamma o incollate. Temperatura di lavorazione $\geq 10^{\circ}\text{C}$. A basse temperature le superfici di aderenza devono essere riattivate con il calore.



Rotolo	8 x 1.1 m
Spessore	3.5 mm

Valori tecnici

Caratteristica	Simbolo	Norma	Valore	Unità
Rettilineità		1848-1	≤ 20	mm/10m
Peso di base		1849-1	4.1	kg/m ²
Tenuta all'acqua		1928	B	B = Tipo T
Reazione al fuoco		13501-1	E	
Gruppo di reazione al fuoco		AICAA	RF3 (cr)	
Resistenza all'urto		12691	600	mm
Comportamento a flessione alle basse temperature		1109	≤ -25	$^{\circ}\text{C}$
Scorrevolezza alle alte temperature		1110	≥ 100	$^{\circ}\text{C}$
Spessore d'aria equivalente alla - diffusione del vapore acqueo	s	279	180	m
Stabilità dimensionale		1107-1	≤ 0.4	%