

BIKUPLAN LL VARIO ts

Descrizione del prodotto

Barriera vapore o strato inferiore, lato superiore con sabbia talcata, da posare a secco o adesivizzata a freddo. sovrapposizioni autoadesive / saldate a fiamma. 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	10 x 1.1 m
Spessore	3.0 mm

Valori tecnici

Caratteristica	Simbolo	Norma	Valore	Unità
Rettilinearità		1848-1	≤ 20	mm/10m
Peso di base		1849-1	3.6	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	500	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	150	m
Stabilità dimensionale		1107-1	≤ 0.4	%