

# BIKUPLAN LL VARIO v

## Descrizione del prodotto

Barriera vapore o strato inferiore con sovrapposto vello adesivo o da saldare, da posare a secco o adesivizzata a freddo, sovrapposizioni autoadesive / saldate a fiamma.

A seconda del sistema il foglio può essere tolto su tutta la superficie oppure solo nella zona di sovrapposizione. Le sovrapposizioni longitudinali della parte autoadesiva vanno pressate con un rullo a compressione. Le sovrapposizioni trasversali vanno attivate col calore e incollate. Temperatura di lavorazione  $\geq 10$  °C. In caso di temperature inferiori le superfici da incollare vanno attivate col calore.



<b>Rotolo</b>	8 x 1.1 m
<b>Spessore</b>	3.5 mm

## Valori tecnici

Caratteristica	Simbolo	Norma	Valore	Unità
Rettilinearità		1848-1	$\leq 20$	mm/10m
Peso di base		1849-1	4.1	kg/m <sup>2</sup>
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	$\leq -25$	°C
Scorrevolezza alle alte temperature		1110	$\leq 100$	°C
Spessore d'aria equivalente alla - diffusione del vapore acqueo	s	279	180	m
Stabilità dimensionale		1107-1	$\leq 0.4$	%