

# BIKUPLAN LL VARIO v

## Description produit

Pare-vapeur ou couche inférieure du complexe d'étanchéité. La face supérieure revêtue d'un voile à souder ou coller. Face inférieure permettant une pose libre ou autocollante en pleine surface (film siliconé). Recouvrement autocollant et à souder.

En fonction du système, le film siliconé est retiré en pleine surface ou uniquement aux endroits des recouvrements. Les recouvrements longitudinaux doivent être pressés au rouleau et soudés. Les recouvrements transversaux sont activés et soudés. Température minimale d'utilisation  $\geq 10$  °C. Pour une utilisation avec une température plus basse, les parties autocollantes doivent être thermo-activées.



<b>Rouleau</b>	8 x 1.1 m
<b>Epaisseur</b>	3.5 mm

## Caractéristiques techniques

Caractéristique	Symbole	Norme	Valeur	Unité
Rectitude		1848-1	$\leq 20$	mm/10m
Masse surfacique		1849-1	4.1	kg/m <sup>2</sup>
Etanchéité à l'eau		1928	B	B = Type T
Comportement au feu		13501-1	E	
Groupe de comportement au feu		AEAI	RF3 (cr)	
Résistance aux charges ponctuelles		12691	500	mm
Comportement à la flexion à basse température		1109	$\leq -25$	°C
Résistance au fluage à température élevée		1110	$\leq 100$	°C
Epaisseur d'une couche d'air équivalente	s	279	180	m
Dimensionnalité		1107-1	$\leq 0.4$	%