

BIKUVAP KS Alu

Description produit

Pare-vapeur avec une feuille d'aluminium, résistant au froid et répondant aux exigences élevées de la physique du bâtiment. Pose libre ou thermo réactif, joints soudés.

Selon le système, le film en sousface peut être retiré en pleine surface ou seulement sur les recouvrements. Les recouvrements longitudinaux doivent être soudés. Les recouvrements transversaux sont activés et soudés. Température minimale de mise en œuvre limite: $\geq 10^{\circ}\text{C}$. Par des températures inférieures les surfaces thermo réactives doivent être activées.



Rouleau	20 x 1.10 m
Epaisseur	1.3 mm

Caractéristiques techniques

Caractéristique	Symbole	Norme	Valeur	Unité
Rectitude		1848-1	≤ -20	mm/10m
Masse surfacique		1849-1	1.8	kg/m ²
Comportement au feu		13501-1	E	
Groupe de comportement au feu		AEAI	RF3 (cr)	
Résistance aux charges ponctuelles		12691	300	mm
Comportement à la flexion à basse température		1109	≤ -20	$^{\circ}\text{C}$
Résistance au fluage à température élevée		1110	≥ 60	$^{\circ}\text{C}$
Epaisseur d'une couche d'air équivalente	s	279	2200	m
Dimensionnalité		1107-1	≤ 0.4	%