

# BIKUVAP LL EVA

## Descrizione del prodotto

Barriera vapore flessibile a freddo con foglio in alluminio per particolari condizioni climatiche dei locali e per bloccare l'umidità ascendente (capillarità) al di sotto di pavimenti flottanti, da incollare e saldare.

Posare a secco saldando e/o incollando le sovrapposizioni oppure posa mediante incollaggio con bitume caldo, srotolando i teli sul sottofondo adeguatamente preparato. Preparazione del sottofondo come da norma SIA 271:2007 Par. 2.2.1.3 Tabella 1.



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

## Valori tecnici

Caratteristica	Simbolo	Norma	Valore	Unità
<b>Rettilineità</b>		1848-1	≤ 20	mm/10m
<b>Peso di base</b>		1849-1	4.3	kg/m <sup>2</sup>
<b>Tenuta all'acqua</b>		1928	B	B = Tipo T
<b>Reazione al fuoco</b>		13501-1	E	
<b>Gruppo di reazione al fuoco</b>		AICAA	RF3 (cr)	
<b>Comportamento a flessione alle basse temperature</b>		1109	≤ -20	°C
<b>Scorrevolezza alle alte temperature</b>		1110	≥ 60	°C
<b>Spessore d'aria equivalente alla - diffusione del vapore acqueo</b>	s	279	2200	m
<b>Stabilità dimensionale</b>		1107-1	≤ 0.4	%