

# BIKUTOP EP5 flam

## Description produit

Couche supérieure du complexe d'étanchéité

Soudée en pleine surface sur le support préalablement traité ou sur la couche inférieure. Préparation du support avant le soudage conformément à la norme SIA 271:2007 article 2.2.1.3 tableau 1.



<b>Rouleau</b>	8 x 1.0 m
<b>Epaisseur</b>	5.0 mm

## Caractéristiques techniques

Caractéristique	Symbole	Norme	Valeur	Unité
Rectitude		1848-1	≤ -20	mm/10m
Masse surfacique		1849-1	5.9	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	1500	mm
Résistance au poinçonnement statique		12730	≥ 20	kg
Comportement à la flexion à basse température		1109	≤ -20	°C
Résistance au fluage à température élevée		1110	≥ 100	°C
Epaisseur d'une couche d'air équivalente	s	279	250	m
Dimensionnalité		1107-1	≤ 0.4	%