

# BIKUTOP LL RENO

## Descrizione del prodotto

Strato superiore di alta qualità in bitume elastomero, resistente alle radici, con tessuto d'armatura in poliestere. Lato superiore ardesiato grigio chiaro, lato inferiore con strisce sfiammabili per la decompressione del vapore acqueo.

## Caratteristiche del prodotto

- ✓ Saldabile
- ✓ Lato superiore ardesiato grigio chiaro
- ✓ Lato inferiore con strisce sfiammabili per la decompressione del vapore acqueo
- ✓ Resistenza al calore  $\geq 120$  °C
- ✓ Valore  $S_D \sim 250$  m
- ✓ Antiradice



<b>Rotolo</b>	7 x 1.10 m
<b>Spessore</b>	5.3 mm ( $\pm 5\%$ )
<b>Grammatura</b>	6.1 kg/m <sup>2</sup>

## Applicazioni

### Funzione e applicazione

- ✓ Membrana per ristrutturazioni su impermeabilizzazioni bituminose preesistenti ma intatte.

### Componente e utilizzo

- ✓ Tetto piano inverdito, con ghiaia, calpestabile

### Nessuna raccomandazione

- ✗ Strato superiore per tetto piano senza strato praticabile e di protezione

## Valori tecnici

Caratteristica	Simbolo	Norma	Unità	Valore
<b>Classificazione</b>		SIA 281		<b>EP5.3 a, flam WF</b>
<b>Applicazione secondo SIA</b>		SIA 270		<b>A1</b>
<b>Difetti visibili</b>		EN 1850-1		<b>nessuno</b>
<b>Dichiarazione</b>				<b>CE</b>
<b>Rettilinearità</b>		EN 1848-1	<b>mm/10m</b>	<b>E</b>
<b>Tenuta all'acqua</b>	Procedimento B	EN 1928 Procedimento B	<b>B = Tipo T</b>	<b>E</b>
<b>Reazione al fuoco</b>		EN 13501-1		<b>E</b>
<b>Gruppo di reazione al fuoco</b>		AICAA		<b>RF3 (cr)</b>
<b>Allungamento massimo di rottura, lungo</b>		EN 12311-1	<b>N/50 mm</b>	<b>1000 (<math>\pm 15\%</math>)</b>
<b>Allungamento massimo di rottura, trasversale</b>		EN 12311-1	<b>N/50 mm</b>	<b>1000 (<math>\pm 15\%</math>)</b>
<b>Allungamento massimo di rottura, lungo</b>		EN 12311-1	<b>%</b>	<b>25 (<math>\pm 15\%</math>)</b>
<b>Allungamento massimo di rottura, trasversale</b>		EN 12311-1	<b>%</b>	<b>25 (<math>\pm 15\%</math>)</b>
<b>Resistenza all'urto</b>		EN 12691	<b>mm</b>	<b>700</b>
<b>Resistenza al carico statico</b>		EN 12730	<b>kg</b>	<b>20</b>

# BIKUTOP LL RENO

Caratteristica	Simbolo	Norma	Unità	Valore
Resistenza alle radici		EN 13948		E
Stabilità dimensionale		EN 1107-1	%	≤ 0.4
Comportamento a flessione alle basse temperature		EN 1109	°C	≤ -30
Scorrevolezza alle alte temperature		EN 1110	°C	≥ 120
Invecchiamento artificiale sotto sollecitazione continua (temperatura)		EN 1296	°C	≥ 120 (-10°C)
Spessore d'aria equivalente alla - diffusione del vapore acqueo	s	EN 1931	m	250

## Avvertenze

<b>Indicazioni di utilizzo</b>	Sovrapposizione del giunto di testa ≥ 20 cm.
<b>Stoccaggio</b>	Stoccare i teli impermeabili in verticale e su una superficie piana. Non impilare le palette.
<b>Note</b>	Queste informazioni si basano sullo stato attuale della tecnica. Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche.