

# BIKUTOP LL FORTE

## Descrizione del prodotto

Telo per strato superiore in bitume elastomero di alta qualità con armatura in poliestere. Lato superiore ardesiato grigio chiaro, lato inferiore con film sfiammabile.

## Caratteristiche del prodotto

- ✓ Saldabile
- ✓ Lato superiore ardesiato grigio chiaro
- ✓ Resistenza al calore  $\geq 120$  °C
- ✓ Valore  $S_D \sim 250$  m

## Applicazioni

### Funzione e applicazione

- ✓ Strato superiore per impermeabilizzazioni a 2 strati calpestabili o con ghiaia
- ✓ Strato superiore per impermeabilizzazioni a 2 strati senza strato praticabile e di protezione
- ✓ Impermeabilizzazione monostrato sopra sottostrutture rigide (calcestruzzo)

### Componente e utilizzo

- ✓ Tetto piano con ghiaia, calpestabile, senza strato praticabile e di protezione

### Nessuna raccomandazione

- ✗ Strato superiore per tetti piani inverditi



<b>Rotolo</b>	7 x 1.10 m
<b>Spessore</b>	5.3 mm ( $\pm 5\%$ )
<b>Grammatura</b>	6.0 kg/m <sup>2</sup>

## Valori tecnici

Caratteristica	Simbolo	Norma	Unità	Valore
<b>Classificazione</b>		SIA 281		<b>EP5.3 a,flam</b>
<b>Applicazione secondo SIA</b>		SIA 270		<b>A1,A2,B1,B1.1</b>
<b>Difetti visibili</b>		EN 1850-1		<b>keine</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	<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>1200 (<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>1000</b>
<b>Resistenza al carico statico</b>		EN 12730	<b>kg</b>	<b>20</b>

# BIKUTOP LL FORTE

Caratteristica	Simbolo	Norma	Unità	Valore
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>	Trattamento del sottofondo secondo la norma SIA 271: 2021 cifra 2.2.1.3 tabella 1 Applicare su tutta la superficie saldando sul sottofondo pretrattato o sullo strato inferiore. La compatibilità tra membrane in bitume polimero e prodotti contenenti ibridi o simili deve essere chiarita in anticipo con il rispettivo produttore o fornitore.
<b>Principi di lavorazione</b>	Può essere saldato in un unico strato e su tutta la superficie di un sottofondo rigido e pretrattato (calcestruzzo).
<b>Stoccaggio</b>	Proteggere il materiale dalla luce solare diretta, dal calore, dalla pioggia e dalla neve. 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.