



ClimaGrün

## Scheda tecnica

N. articolo: 106010

# Strato di protezione CG-BSM 6

per proteggere verticalmente le impermeabilizzazioni



### Dati tecnici

<b>Materiale</b>	PUR (granulato di gomma legato)
<b>Spessore nominale</b>	ca. 6 mm
<b>Peso</b>	ca. 4,4 kg/m <sup>2</sup>
<b>Resistenza alla trazione sotto carico di trazione <math>\sigma_R</math> (DIN EN ISO 1798)</b>	ca. 0,50 N/mm <sup>2</sup>
<b>Allungamento a rottura <math>Y_R</math> (DIN EN ISO 1798)</b>	ca. 45%
<b>Sollecitazione di compressione (DIN EN ISO 3386/2)</b>	ca. 0,55 N/mm <sup>2</sup> , con il 25% di deformazione
<b>Misure</b>	Dimensioni: ca. 1,25 x 10,0 m (12,5 m <sup>2</sup> )
<b>Forma di consegna</b>	11 rotoli su bancale monouso 80 x 120 cm
<b>Peso di consegna</b>	ca. 620 kg per bancale
<b>Immagazzinaggio</b>	All'asciutto e protetto UV

### Proposta per testo di capitolato

Strato di protezione CG-BSM 6 di ClimaGrün per proteggere verticalmente le impermeabilizzazioni con le seguenti caratteristiche: materiale PUR (granulato di gomma legato), spessore nominale ca. 6 mm, peso ca. 4,4 kg/m<sup>2</sup>, resistenza alla trazione sotto carico di trazione  $\sigma_R$  (DIN EN ISO 1798) ca. 0,50 N/mm<sup>2</sup>, allungamento a rottura  $Y_R$  (DIN EN ISO 1798) ca. 45%, sollecitazione di compressione (DIN EN ISO 3386/2) ca. 0,55 N/mm<sup>2</sup> con il 25% di deformazione, consegna e posa a regola d'arte con sovrapposizione di 10 cm.