

# Produktdatenblatt

Artikel-Nr.: 106010

## Bautenschutzmatte CG-BSM 6

zum vertikalen Schutz von Abdichtungen



### Technische Daten

<b>Material</b>	PUR (gebundenes Gummigranulat)
<b>Nenndicke</b>	ca. 6 mm
<b>Gewicht</b>	ca. 4,4 kg/m <sup>2</sup>
<b>Zugfestigkeit bei Zugbelastung <math>\sigma_R</math> (DIN EN ISO 1798)</b>	ca. 0,50 N/mm <sup>2</sup>
<b>Reißdehnung <math>Y_R</math> (DIN EN ISO 1798)</b>	ca. 45%
<b>Druckspannung (DIN EN ISO 3386/2)</b>	ca. 0,55 N/mm <sup>2</sup> , bei 25 % Verformung
<b>Maße</b>	Abmessungen: ca. 1,25 x 10,0 m (12,5 m <sup>2</sup> )
<b>Lieferform</b>	11 Rollen auf Einwegpalette 80 x 120 cm
<b>Liefergewicht</b>	ca. 620 kg pro Palette
<b>Lagerung</b>	Trocken und UV-geschützt

### Vorschlag Ausschreibungstext:

ClimaGrün Bautenschutzmatte CG-BSM 6, zum vertikalen Schutz von Abdichtungen mit folgenden Eigenschaften:  
Material PUR (gebundenes Gummigranulat), Nenndicke ca. 6 mm, Gewicht ca. 4,4 kg/m<sup>2</sup>, Zugfestigkeit bei Zugbelastung  $\sigma_R$  (DIN EN ISO 1798) ca. 0,50 N/mm<sup>2</sup>, Reißdehnung  $Y_R$  (DIN EN ISO 1798) ca. 45 %, Druckspannung (DIN EN ISO 3386/2) ca. 0,55 N/mm<sup>2</sup> bei 25 % Verformung, liefern und fachgerecht mit 10 cm Überlappung verlegen.