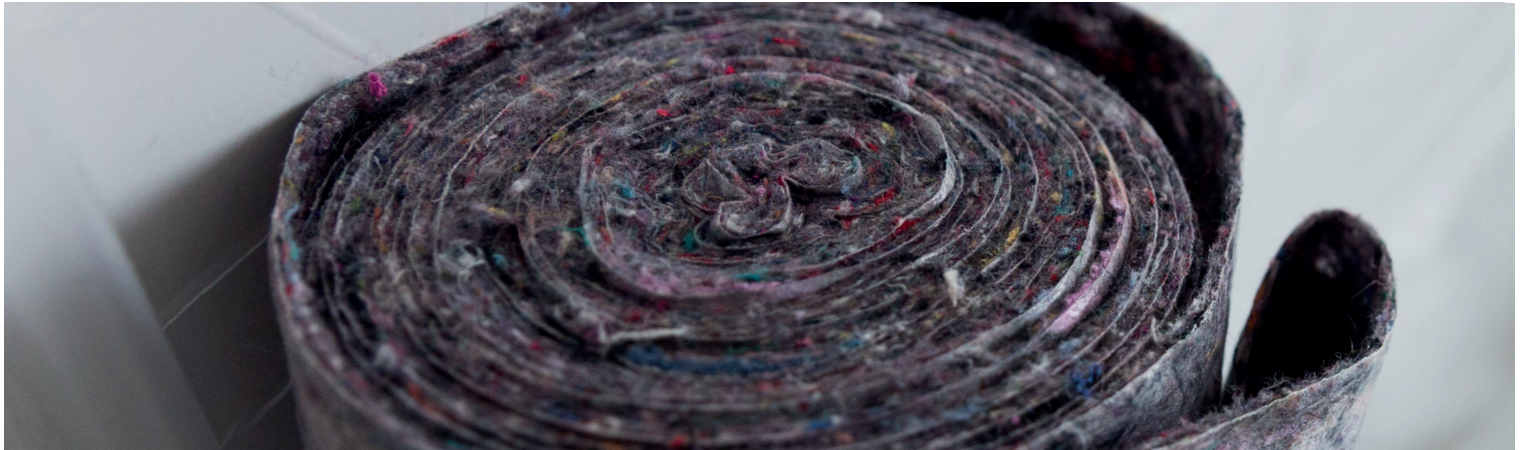
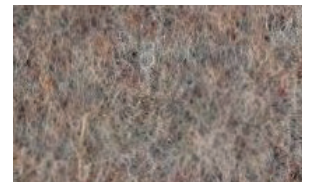


**GEOVLIES 300 G**  
58400300



**Technisches Datenblatt**

Merkmal	Beschreibung/Wert/Einheit
<b>Erzeugnis/Werkstoff/Material</b> DIN EN ISO 9092	<b>Vliesstoff</b>
<b>Verfestigung/Konsolidierung</b> ISO 11224	<b>mechanische Bindung</b> (s. Nr. 3.5)
<b>Werkstoffkomponenten/-zusammensetzung Nutzschrift</b> DIN EN ISO 2076	<b>100% PP</b>
<b>Flächenbezogene Masse m<sub>A</sub> gesamt</b> DIN EN 29073-T1 [g/m <sup>2</sup> ] (Probengröße A = 0,1 m <sup>2</sup> )	<b>300 ± 40 g/m<sup>2</sup></b>
<b>Breite b</b> nach DIN EN 1773 [cm]	<b>240 <sup>+2</sup>/<sub>-1</sub> cm</b>
<b>Rollenlänge L</b> nach DIN EN 1773 [m]	<b>50 m</b>
<b>Bemerkungen/Hinweise</b> <b>Vorläufiges technisches Datenblatt!</b>	



Unser Geovlies 300 wird auf Freiflächen als Trennung zwischen Schotter und anderen Gesteinskörnungen und gewachsenem Boden eingesetzt, damit sich die verschiedenen Schichten nicht mischen.