



Produktinformation Product information

Nadelvliesstoff 81703 **Needle felt 81703**

Farbe: <i>Colour:</i>	anthrazit <i>anthracite</i>
Breite: <i>Width:</i>	200 cm / nach Vereinbarung <i>200 cm / on appointment</i>
Länge: <i>Length:</i>	10 m / nach Vereinbarung <i>10 m / on appointment</i>
Dicke: <i>Thickness:</i>	ca. 10 mm <i>approx. 10 mm</i>
Verfestigung: <i>Solidification:</i>	mechanisch <i>mechanically</i>
Zusammensetzung: <i>Composition:</i>	100 % PET (CAS-Nr.: 25038-59-9) <i>100 % PET (CAS-Nr.: 25038-59-9)</i>
Flächengewicht: <i>Weight:</i>	ca. 1700 g/m ² <i>approx. 1700 g/m²</i>
Detektor geprüft: <i>Detector checked:</i>	ja <i>yes</i>
Durchwurzelbar: <i>Penetrable by roots:</i>	ja <i>yes</i>
Diffusionsoffen: <i>Vapour permeable:</i>	ja <i>yes</i>
Weichmacherfrei: <i>Free of plasticisers:</i>	ja <i>yes</i>
Schmelztemperatur: <i>Melting temperature:</i>	ca. 250°C – ca. 260°C <i>approx. 250°C – approx. 260°C</i>
Brandverhalten EN 13501-1: <i>Fire classification according EN 13501-1:</i>	E-d2
Pflanzenverträglichkeit: <i>Biocompatibility:</i>	keine phytotoxischen Eigenschaften bekannt <i>no phytotoxic attributes known</i>
Beständigkeit: <i>Durability:</i>	ja, gegen Betonalkalien, Mikroben und Bakterien <i>yes, against concrete alkali, microbes and bacteria, to be protected from longer direct UV radiation</i>
Lieferzeit: <i>Delivery:</i>	ca. 10 Werkzeuge, bzw. nach Vereinbarung <i>approx. 10 working days, on appointment</i>