



Produktinformation Product information

Nadelvliesstoff 82703 **Needle felt 82703**

| | |
|--------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 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. 15 mm <i>approx. 15 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. 2700 g/m ² <i>approx. 2700 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. 30 Werkzeuge, bzw. nach Vereinbarung <i>approx. 10 working days, on appointment</i> |