

Technisches Datenblatt

22757-70774 Akustikvlies, ND10, 300 g/m²

| | |
|---------------------------------|---|
| Faserzusammensetzung Vlies | Polyester |
| Vliesbindung | thermisch |
| Besonderheit | <ul style="list-style-type: none">• Schallabsorption• hydrophob• oleophob |
| Dicke EN ISO 9073-2 | 8 - 12 mm |
| Flächengewicht EN 29073-1 | 300 g/cm ³ ± 10 % |
| Fogging DIN 75201/B | max. 1,0 mg |
| Fogging PV 3015 | max. 1,0 mg |
| Geruchstest VDA 270/C2 | max. 3 |
| Geruchstest PV 3900/C2 | max. 3 |
| Geruchstest GME 60276/A | max. 3 |
| Wasserabweisungstest AATC 22 | 90 |
| Brennbarkeit VW TL 1010 | max. 100 mm/min |
| Brennbarkeit FMVSS 302 | max. 100 mm/min |
| Temperaturbeständigkeit | -40° bis +150 °C |
| Farbe | schwarz / weiß-schwarz melange |

Dieses Datenblatt will Sie beraten. Die gemachten Angaben entsprechen unserem besten Wissen. Eine Verbindlichkeit kann daraus nicht abgeleitet werden.

Stand 05/2020