

## **Technisches Datenblatt**

## 23771-70774 Akustikvlies, ND15, 350 g/m<sup>2</sup>

| Faserzusammensetzung Vlies   | Polyester / Polyolefine                 |
|------------------------------|---|
| Vliesbindung                 | thermisch                               |
| Besonderheit                 | Schallabsorption                        |
| Dicke<br>EN ISO 9073-2       | 13 - 17 mm                              |
| Flächengewicht<br>EN 29073-1 | 350 g/m² ± 10 %                         |
| Fogging DIN 75201/B          | max. 1,0 mg                             |
| Fogging PV 3015              | max. 1,0 mg                             |
| Geruchstest<br>VDA 270/C2    | max. 3                                  |
| Geruchstest<br>PV 3900/C2    | max. 3                                  |
| Geruchstest<br>GME 60276/A   | max. 3                                  |
| Brennbarkeit FMVSS 302       | max. 100 mm/min                         |
| Brennbarkeit<br>VW TL 1010   | max. 100 mm/min                         |
| Temperaturbeständigkeit      | -40° bis +100 °C<br>Kurzzeitig: +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