

## Eigenschaften

**Dichten** // im Maschinenbau, im Fahrzeugbau, im Instrumentenbau

**Polstern** // als Verpackungsfiltz, im Orthopädiebereich

**Flüssigkeiten aufnehmen, aufsaugen** // z. B. ölgetränkte Kugellagerdichtung

**Flüssigkeiten speichern, übertragen** // Stempelkissen

**Polieren, Schleifen** // zur Oberflächenbehandlung von Holz, Glas, Metall etc.

**Bremsen** // Abstreif- oder Bremsfiltz in der Stahlindustrie

**Isolieren, Geräuschkämmung** // als Wand-, Deckenverkleidung im Innenausbau

**Schadstoffaufnahme** // Formaldehyd kann in Filz gebunden werden



## Ausrüstungen

**Wollfiltz B<sub>fi</sub>-s1 Klassifizierung** // flammenhemmend ausgerüstete Wollfilze der GEBR. RÖDERS AG wurden vom MPA NRW (Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen) nach DIN EN 13501-1 geprüft und klassifiziert. Dabei handelt es sich um Wollfilze ab 52% Wollanteil, in Dicken von 1 mm bis 20 mm und in Dichten von 0,15 g/cm<sup>3</sup> bis 0,36 g/cm<sup>3</sup>. Sie entsprechen den Anforderungen der Brandklasse B<sub>fi</sub>-s1 (schwerentflammbare Baustoffe).

**Wasserabweisend** // wo die Gefahr besteht, dass Filze mit hoher Feuchtigkeit in Verbindung kommen, empfiehlt es sich, diese zusätzlich wasserabweisend zu imprägnieren.

**Mottenschutz** // bei Bedarf kann der Filz gegen Mottenfraß behandelt werden.

**Rutschhemmend** // für Teppiche und Sitzkissen empfehlen wir unsere rutschhemmende Ausrüstung. Ein gefährliches oder lästiges Verrutschen kann somit verhindert werden.

**Weitere Ausrüstungsmöglichkeiten: Eine Vielzahl verschiedener Appreturen findet bei uns Anwendung, um die Produkte „griffgebend“ zu verändern. Wollfilze können auf diese Art bis bretthart ausgerüstet werden.**

## Farbpalette

Bitte fordern Sie unser inspirierendes Wollfilzmusterbuch „FARBWELT WOLLFILZ“ an.

