

Technische Daten  
Technical Data

# Akustik-Vlies FX 20

Materialzusammensetzung: Material composition:	100% Polyester
Ausrüstung: Treatment:	Keine No
Gesamtgewicht (DIN EN 29073-T1): Weight (DIN EN 29073-T1):	1000 g / m <sup>2</sup> ± 100 g / m <sup>2</sup>
Dicke (DIN EN ISO 9073-2): Thickness (DIN EN ISO 9073-2):	20,0 mm ± 2,0 mm
Emissionsprüfung: Emission test:	Gemäß DIBt Kriterien According DIBt criteria
Max. Temperaturbelastung (trocken): Max. Temperature stability (dry):	364 (90) K (°C)
Wärmeleitfähigkeit: Heat conductance:	0,040 W / mK
Schallabsorptionsgrad (DIN EN ISO 354): Sound absorption coefficient (DIN EN ISO 354):	bis 0,7 $\alpha_w$
Verfestigungsart: Bonding method:	Thermisch Thermal
Einsatz: End use:	Schallabsorption Acoustic absorber
OEKO-TEX OEKO-TEX	Standard 100 Standard 100
Wollfilz kaschiert: Wool felt laminated:	nein no
Schnittwinkel: Cut angle:	Einseitig · Winkel 90 One side · Angle 90°

Diese technischen Daten sind nach DIN ermittelt worden und dienen als Hinweise. Technische Änderungen bzw. Verbesserungen sowie handelsübliche Farbabweichungen vorbehalten. Vor der Verarbeitung oder der Ingebrauchnahme ist die Eignung des Produkts für die jeweilige Anwendung zu prüfen. Wir sind ständig bemüht NITONA zu verbessern, technische Änderungen behalten wir uns vor.

These technical data have been determined in accordance with DIN and serve as advice. Subject to modifications, improvements and usual colour deviations. Before processing one is still obligated to check the suitability of the product for the specific application involved. We are constantly trying to improve NITONA, we reserve the right to technical data changes.



**M&K Filze GmbH**

Gewerbepark Hügelmühle 4  
91174 Spalt // Germany

Phone +49 9175 90778-0

Fax +49 9175 90778-50

info@filzfabrik.de

www.filzfabrik.de

www.nitona.de