

Technische Daten  
Technical Data



Materialzusammensetzung: Material composition:	100% Polyester
Ausrüstung: Treatment:	Keine No
Gesamtgewicht (DIN EN 29073-T1): Weight (DIN EN 29073-T1):	2800 g / m <sup>2</sup> ± 280 g / m <sup>2</sup>
Dicke (DIN EN ISO 9073-2): Thickness (DIN EN ISO 9073-2):	10,0 mm ± 1,0 mm
Brandverhalten (DIN EN 13501-1): Flammability test (DIN EN 13501-1):	B, s2 und d0 · Schwer entflammbar B, s2 und d0 · Flame retardant
Emissionsprüfung: Emission test:	Gemäß DIBt Kriterien According DIBt criteria
Max. Temperaturbelastung (trocken): Max. Temperature stability (dry):	364 (90) K (°C)
Wärmeleitfähigkeit: Heat conductance:	0,056 W / mK
Schallabsorptionsgrad (DIN EN ISO 354): Sound absorption coefficient (DIN EN ISO 354):	bis 0,9 $\alpha_w$
Verfestigungsart: Bonding method:	Mechanisch · Thermisch Mechanical · Thermal
Einsatz: End use:	Schallabsorption Acoustic absorber

DS 1115.1

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.

Titelbild: Fotolia

