

Technisches Datenblatt

Technical Data Sheet

Filz – 0,36

Werkstoffbasis

Material

85 % Wolle / wool
15 % Viskose / viscose

Dichte (DIN EN ISO 9073-2)

Density

0,36 g/cm³

Dauertemperaturbeständigkeit

Long-term temperature resistance (dry)

70° C

Kurzzeitige

Spitzentemperaturbeständigkeit

Short-term temperature resistance

90° C

Umweltverhalten

Environmental behaviour

Vollständig biologisch abbaubar
Completely biological degradable

Brandverhalten (FMVSS 302)

Fire resistance

Erfüllt Anforderungen an US-Norm FMVSS 302
Meets conditions of US-standard FMVSS 302

Gebrauchseigenschaften

Using properties

Gutes Wiederholungsvermögen
Good recovery ability after compression

Gutes Wärmrückhaltvermögen
Excellent warm isolation ability

Geringe elektrostatische Aufladung
Low electrostatic charge

Sehr gute Wasseraufnahme/-abgabefähigkeit
Excellent water ab- and desorbition ability

Gültig ab/ Valid from 22.03.2016

WICHTIGE HINWEISE: Die genannten technischen Daten wurden an Standardmaterial unter Laborbedingungen ermittelt. Eine Eigenschaftszusicherung kann aus den genannten Angaben nicht abgeleitet werden. Bei der Vielzahl möglicher Einbau- und Betriebsbedingungen kann daraus keine Gewährleistung für das Verhalten einer Dichtverbindung abgeleitet werden und es liegt in der Verantwortung des Anwenders, die Materialauswahl in einer spezifischen Anwendung zu testen, um seine beabsichtigte Einsatzfähigkeit zu ermitteln. Produktänderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, behalten wir uns vor.
Dieses Dokument wurde maschinell erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

IMPORTANT INFORMATION: The listed test values and data are based on results tested on standard material in laboratories. A characteristic warranty cannot be derived from the given information. Referring to the multitude possible functions, it is the user's responsibility to test and ascertain the selection of material for its intended operational capability. Rights reserved to alter products with the scope of technical progress and development.
This document was printed by computer therefore not signed.