

PRODUKTBESCHREIBUNG ROHFILZPAPPE

- ROHSTOFFE:** Mischung aus Alttextilien (Baumwolle, textile Abfälle) und Altpapier (Zellulose)
Die Aufbereitung erfolgt mechanisch und nur mit Wasser
- TECHNISCHE DATEN:**
- Flächengewicht von 230 g/qm bis 470 g/qm
 - Materialstärken von 0,4 mm bis 0,8 mm
 - Rollenlängen von 50 Meter bis 100 Meter
 - Rollenbreite ca. 100 cm
- EIGENSCHAFTEN:** Die atmungsaktive Filzpappe wirkt als zusätzlicher Luftraumfilter und ergibt dadurch eine wärmedämmende Wirkung. Ideal für baubiologisch qualifiziertes Bauen, da temperatenausgleichend und feuchtigkeitsregulierend.
- ANWENDUNGEN:**
- als Rieselschutz unter Trockenschüttungen
 - zur Unterstützung des Schallschutzes
 - als Zwischenlage bei Asphaltfußböden auf Perlite
 - als Abdeckpappe
 - als Unterlage bei Holzdielen
 - als Unterlagspappe bei Maler- und Verputzerarbeiten durch gute Saugfähigkeit und mehrfache Verwendung!
 - als Schutzlage bei neu verlegten Fußböden und Treppen
- Generell überall dort verwendbar, wo im warmen und trockenen Bereich eine zusätzliche Trennlage gewünscht wird.
- VERARBEITUNGS-HINWEISE:** Die Filzpappe kann einfach mit dem Tacker oder mit Großkopfnägel auf Holz angebracht werden. Es ist darauf zu achten, daß ca. 10. cm überlappt wird und bei Bedarf die Fuge mit einem Klebeband verschlossen wird.
- Ausnahmen:** bei der Verwendung als Parkett- und Holzdielenunterlage wird auf Stoß gearbeitet.
- ENTSORGUNG:** 100 % recyclingfähiges Material.

Kettinger Vliesvertrieb GmbH

Stand: überarb. April 2021

die aktuellsten Datenblätter unter www.kettinger.de