

ROHFILZPAPPE

100 % recyclingfähiges Material

Mischung aus Alttextilien (Baumwolle, textile Abfälle) und Altpapier (Zellulose)

- ohne Zugabe chemischer Hilfsmittel -

EIGENSCHAFTEN:

- › 100 % recyclingfähiges Material
- › atmungsaktiv
- › saugfähig
- › wiederverwendbar
- › wärmedämmend
- › trittschalldämmend

TECHNISCHE DATEN:

- › Flächengewicht von 230 g/m² bis 470 g/m²
- › Materialstärken von 0,4 mm bis 0,95 mm
- › Rollenlängen von 50 bis 100 m
- › Rollenbreite ca. 100 cm

ANWENDUNGEN:

In trockenen Bereichen als Trenn- u. Schutzlage, z.B. als

- ✓ Abdeckpappe bei Maler- u. Verputzarbeiten
- ✓ Schutzlage bei neu verlegten Fußböden und Treppen
- ✓ Rieselschutz unter Trockenschüttungen
- ✓ Unterstützung des Schallschutzes
- ✓ Zwischenlage bei Asphaltfußböden auf Perlite
- ✓ zusätzlicher Luftraumfilter
- ✓ wärmedämmende Wirkung
- ✓ ideal für baubiologisch qualifiziertes Bauen, da temperaturnausgleichend und feuchtigkeitsregulierend

VERARBEITUNGSHINWEISE:

Die Rohfilzpappe kann mit Tacker oder Großkopfnägeln auf Holz befestigt werden. Es ist darauf zu achten, dass ca. 10 cm überlappt werden und bei Bedarf die Fuge mit einem Klebeband verschlossen wird.

Ausnahmen: bei der Verwendung als Parkett- u. Holzdielenunterlage wird auf Stoß gearbeitet.



... weitere Produkte finden Sie auf kettinger.de



Stand: überarbeitet April 2025