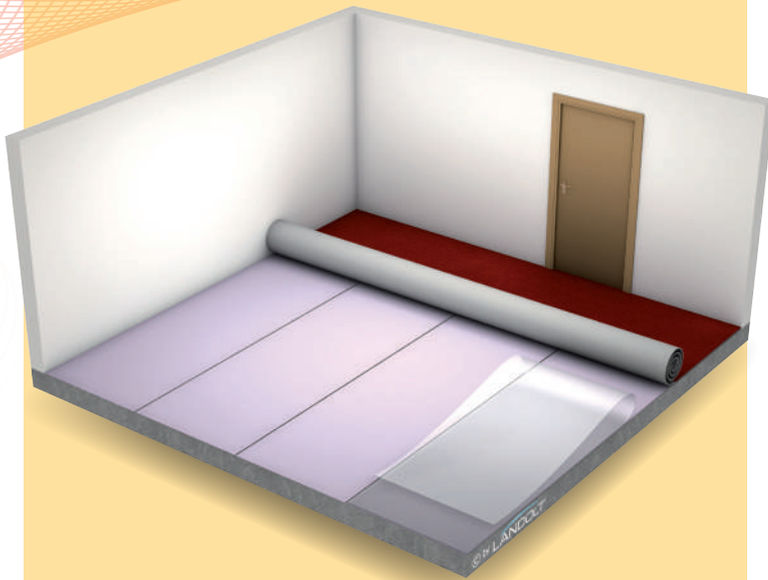


Landocol™



Stärken

- ✓ Haftung vergleichbar mit einer Verklebung
- ✓ Einfache Verlegung der textilen Bodenbeläge
- ✓ Sofortige Raumbenutzung
- ✓ Anwendung ohne Geruchsbelästigung durch Lösungsmittel



Schalldämmend



Haftend



Bodenheizung OK



Komfortgewinn

Für weitere Informationen:

Beachten Sie das Datenblatt auf
www.landolt.com



www.landolt.com

Landocol™ ist ein beidseitig klebendes Verlegevlies.

Landocol™ ist ein äusserst robustes und beidseitig klebendes Verlegevlies für die Verlegung von textilen Bodenbelägen ohne Verwendung von Kleber. Es lässt sich einfach verlegen und verbessert die Trittschalldämmung.

Selbstklebendes Verlegevlies für textile Bodenbeläge.

Funktionen

- ✓ Trockene Verlegung von textilen Bodenbelägen
- ✓ Trittschalldämmung
- ✓ Verbesserter Gehkomfort

Vorteile

- ✓ Haftet dauerhaft und gleichmässig
- ✓ Geruchsfrei
- ✓ Langlebig

Anwendungen

- ✓ Auf Fliessestrich
- ✓ Auf Fliesenböden
- ✓ Auf Parkett / Laminatböden

WICHTIG: Nicht geeignet für die Verlegung auf stark weichmacherhaltigen Böden wie z. Bsp. PVC und porösen Steinböden (Marmor, Tonplatten, etc.)

Je nach Dauer und Belastung der mit Landocol™ durchgeführten Verlegung verbleiben mehr oder weniger Kleberückstände auf dem Untergrund oder alten Nutzbelag.

Zertifizierungen und Qualitätskontrollen





Frivolit™ ist ein Isolierpolster für Tür- und Fensterfugen.

Frivolit™ besteht aus sekundärer Baumwolle und Acrylfasern, eingeschlossen in durchkreuzten Polyesterfaden.

Es zersetzt sich nicht über die Jahre.

Frivolit™ ist FCKW- und HFCKW-frei und ersetzt Polyurethanschaum nachhaltig.

Funktionen

- ✓ Isolation und Polsterung von Tür- und Fensterfugen

Vorteile

- ✓ Geschmeidigkeit
- ✓ Frei von Schadstoffen
- ✓ Passt sich den unterschiedlichen Dehnfugen der verschiedenen Bauteile an
- ✓ Einfache Anwendung

Zertifizierungen und Qualitätskontrollen



Stärken

- ✓ Zersetzt sich nicht über die Jahre
- ✓ FCKW- und HFCKW-frei



FCKW- und
HFCKW-frei



Luftisolierend

Für weitere Informationen:

Beachten Sie das Datenblatt auf
www.landolt.com



www.landolt.com