



PE-Dampbremse AquaStop 0,2 mm

+Hochwertiger Feuchteschutz auf mineralischen Untergründen wie Beton und Estrich.

+Auf Fußbodenheizung geeignet.

- Zur schwimmenden Verlegung von Laminat und Fertigparkett.
- Polyethylen-Folie, 200 µ.
- Widerstandsfähig gegen die meisten Lösungsmittel, Säuren, Laugen, Fette und Alkalien.
- Grundwasserneutral, 100% recyclebar.

PE damp barrier AquaStop 0.2 mm

+High-quality humidity protection on mineral substrates such as concrete and screed.

+Suitable on underfloor heating.

- For the floating installation of laminate and parquet.
- Polyethylene foil, 200 µ.
- Resistant to most solvents, acids, lyes, oils and fats and alkalis.
- Neutral to ground water, 100% recyclable.

Technische Daten

Trittschallreduzierung	[IS]	○○○○○	0 dB(A)	Impact Sound
Gehschallreduzierung	[RWS]	○○○○○	0 %	Reflected Walking Sound
Wärmedurchlasswiderstand	[R]	○○○○○	0,001 m ² K/W	Thermal Resistance
Eignung auf Fußbodenheizung		●●●●●	ja / yes	Suitable on underfloor heating
Punktuelle Ausgleich	[PC]	○○○○○	0 mm	Punctual Conformability
Feuchteschutz	[SD]	●●●●●	100 m	Moisture protection
Druckbeanspruchung	[CS]	○○○○○		Compressive Strength
Gleitfähige Oberfläche		●●●○○		Low-friction surface

Technical data

Trittschallreduzierung	[IS]	○○○○○	0 dB(A)	Impact Sound
Gehschallreduzierung	[RWS]	○○○○○	0 %	Reflected Walking Sound
Wärmedurchlasswiderstand	[R]	○○○○○	0,001 m ² K/W	Thermal Resistance
Eignung auf Fußbodenheizung		●●●●●	ja / yes	Suitable on underfloor heating
Punktuelle Ausgleich	[PC]	○○○○○	0 mm	Punctual Conformability
Feuchteschutz	[SD]	●●●●●	100 m	Moisture protection
Druckbeanspruchung	[CS]	○○○○○		Compressive Strength
Gleitfähige Oberfläche		●●●○○		Low-friction surface

PE Dampfbremse AquaStop

Nr. 883 03 00 000, 883 02 00 000, 883 05 00 000, 883 06 00 000

1. Stoff und Firmenbezeichnung

Produktname: PE - Folie
Allgemeiner chemischer Name: Polyethylen
Hersteller: Carl Prinz GmbH & Co. KG, von-Monschaw-Straße 5, 47574 Goch

2. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel: Wasserdampf, Schaum, Feuerlöschpulver
Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel: Wasser im Vollstrahl
Schutzausrüstung zur Brandbekämpfung: Eine Maske mit Universalfilter verwenden. In geschlossenen Räumen umluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden.

3. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Die Verbrennungsprodukte sind gefährlich.
Bei einem Brand kann Wasser (H₂O), Kohlendioxid (CO₂) und Kohlenmonoxid (CO) freigesetzt werden.

4. Lager- und Verarbeitungshinweise für Folienerzeugnisse

Folie vor UV-Strahlung schützen. Keine Gewährleistung bei UV-Schäden. Nicht in der Nähe von Heizgeräten lagern.

Zu lange Lagerung, insbesondere bei erhöhten Temperaturen, kann eine Alterung der Folienoberfläche (bei druckvorbehandelter Folie vermindert sich die Stärke der Vorbehandlung) zur Folge haben. Hierdurch und durch Einwirkung von Sonnenstrahlen verschlechtern sich die technischen und sensorischen Eigenschaften (Geruch, Geschmacksbeeinflussung).

Nicht verbrauchtes Material nicht offen stehen lassen und mit einer Abdeckhaube vor Staub schützen.

Eventuelle Gewährleistungsansprüche im Rahmen der jeweils gültigen allgemeinen Verkaufsbedingungen sind bei unsachgemäßer Lagerung oder Verwendung grundsätzlich ausgeschlossen.

5. Technische Daten

Dichte: 0,918-0,924 g/cm³
Stärke: 0,150-0,200 mm
Schmelztemperatur: 80-140 °C

6. Hinweise zur Entsorgung

Zurückgewinnen oder wiederverwerten wenn möglich, wenn nicht, die Folie von den Unreinheiten trennen und für Recycling vorbereiten.

7. Sonstige Angaben

Der Aussteller übernimmt keine Verantwortung für Verhaltensweisen von Händlern und Verarbeitern, welche nicht den obenerwähnten Angaben entsprechen. Dies gilt insbesondere für unsachgemäße oder fahrlässige Handhabung, Verarbeitung und Gebrauch des Produktes.

Diese Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse. Sie sollen jedoch nicht als Garantie für spezifische Produkteigenschaften interpretiert werden.