

# PE-Dampfbremse AquaStop 200 $\mu$



## Einsatzbereiche und Anwendung

**PE-Dampfbremse AquaStop** ist ein hochwertiger Feuchtigkeitsschutz für die schwimmende Verlegung von Fertigparkett- und Laminatböden. Die besonders widerstandsfähige Dampfbremse erfüllt alle erforderlichen Qualitätsmerkmale für einen effizienten Feuchtigkeitsschutz.

## Technische Daten

- > Polyethylen-Folie.
- > Fußbodenheizung geeignet.
- > Zur schwimmenden Verlegung von Laminat und Fertigparkett.
- > Hochwertiger Feuchteschutz auf mineralischen Untergründen wie Beton und Estrich.
- > Widerstandsfähig gegen die meisten Lösungsmittel, Säuren, Laugen, Fette und Alkalien.
- > Grundwasserneutral, 100% recycelbar.
- > FCKW- und HFCKW-frei.
- > Ökologisch unbedenklich.

## Technische Daten

Kategorie	Wert	Einheit	Norm
Länge	25/25/10	m	EN 822
Breite	400/200/200	cm	intern
Dichte			intern
Stärke	200	$\mu$	EN 823
Gewicht			EN 822
PunktueLLer Ausgleich [PC]			EN TS 16 354
Dynamische Beanspr. [DL]			EN 13 793
Druckbeanspruchung [CS]			EN 826
Dauerhafte Druckbeanspr. [CC]			EN 1606
Stoßbeanspruchung [RLB]			EN 13 329 / EN 438 K. 21
Trittschallreduzierung [IS]			DIN ISO 140-8
Gehschallreduzierung [RWS]			EPLF Entw. 021029-5 F1
Wärmedurchlasswiderstand [R]	0,001	m <sup>2</sup> K/W	DIN ISO 8302 @ 10° C
Eignung bei Fußbodenheizung *	ja		Warmwasser
Feuchteschutz [SD]	100	m	DIN ISO 12 572
Belastbarkeit			
Brandklassifizierung (ohne Oberboden)			DIN EN 13 501-1

\* Bei Verlegung auf Fußbodenheizung darf der Wärmedurchlasswiderstand [R] aller verwendeten Materialien den Gesamtwert von 0,15 m<sup>2</sup> K/W nicht übersteigen.

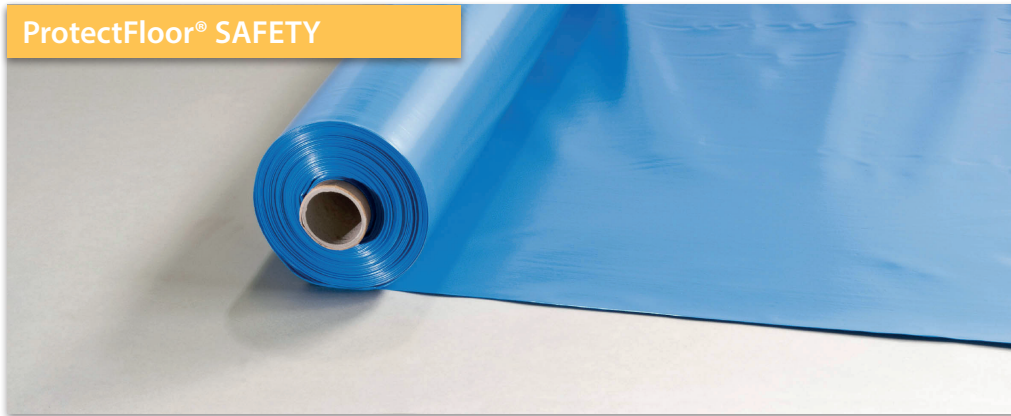
## Abmessungen und Lieferform

Lieferform	Abmessung	Fläche	Art.-Nr.
Rollenware	25 m x 400 cm	100 m <sup>2</sup>	883 03 00 000
Rollenware	25 m x 200 cm	50 m <sup>2</sup>	883 02 00 000
Rollenware	10 m x 200 cm	20 m <sup>2</sup>	883 05 00 000

## Transport und Lagerung

Kühl, trocken und nicht im Freien lagern.  
Stehend und ohne Auflasten lagern und transportieren.  
Vor Sonneneinstrahlung schützen.

# PE-Dampfbremse AquaStop 200 $\mu$



## Produktinformation

**PE-Dampfbremse AquaStop** ist ein hochwertiger Feuchtigkeitsschutz für die schwimmende Verlegung von Fertigparkett- und Laminatböden. Die besonders widerstandsfähige Dampfbremse erfüllt alle erforderlichen Qualitätsmerkmale für einen effizienten Feuchtigkeitsschutz.

## Ergänzungsprodukte

Alu-Folien-Dichtband 50  $\mu$

## Hinweis

Bitte vergewissern Sie sich vor der Verwendung von der Qualität des Produkts. Alle Angaben beruhen auf unsere Erfahrungen und sorgfältigen Untersuchungen. Die Vielfalt der mitverwendeten Materialien sowie die unterschiedlichen Baustellen- und Verarbeitungsbedingungen können von uns nicht im Einzelnen überprüft oder beeinflusst werden.

Die Qualität und Funktion hängt daher von der fachmännischen Baustellenbeurteilung und Produktverwendung durch Sie ab.

Im Zweifelsfall führen Sie Eigenversuche durch oder holen Sie sich Rat bei unserer Anwendungstechnik.

Beachten Sie die Regeln der Technik sowie die Herstellervorgaben der beteiligten Baustoffe.

## Verlegehinweise

**Vorbereitung:** Der Untergrund muss bei der Verlegung entsprechend der VOB DIN 18 365 sauber, trocken, und rissfrei sein. Die Ebenheit des Untergrundes soll den Anforderungen der DIN 18 202 Ebenheitstoleranzen im Hochbau Tabelle 3 Zeile 3 entsprechen.

**Verlegung:** Die Dampfbremse AquaStop wird unter die Trittschalldämmung mit einer Überlappung von ca. 20 cm verlegt und an den Überlappungen mit einem Alu- Dichtband verschlossen. Im Wandanschluss sollte die Folie etwas an der Wand hochgezogen werden. Zum Arretieren an der Wand eignen sich Kreppbänder oder das Foliendichtband. Die PE-Dampfbremse AquaStop wird vorzugsweise auf mineralischen Untergründen eingesetzt. Zur Vermeidung von Schäden sollte die Folie bei der Verlegung nicht begangen werden.

**Hinweis:** Die PE-Dampfbremse AquaStop sollte nicht als Abdeckmaterial bei elastischen Bodenbelägen oder geölten Flächen eingesetzt werden, da eine Verfärbung nicht ausgeschlossen werden kann. Bei der Verlegung der Trittschalldämmung und des Oberbodenbelags beachten Sie bitte die Herstellervorschriften. Nicht im Freien lagern, vor Sonneneinstrahlung schützen.