

LAMINAT und PARKETTUNTERLAGEN

PEP 210 P



2mm weißer PE Schaum, 100cm breit mit transparenter 20µm Folie, Folienbreite 120cm, überlappend ohne Klebeband, Wärmeleitfähigkeit 0,04 W/mK.

Verwendung: zur Trittschalldämmung, sowie Dampfbremse unter schwimmend verlegtem Fertigparkett, als Schallbremse zwischen Laminat/Parkettböden und Estrichen

Fußbodenheizung geeignet (-30 bis +90°C)
Unverrottbar, recyclebar, wasserabweisend

Verlegung: lose auf den Untergrund legen, stumpf stoßen, an Stoßstellen mittels Klebeband verkleben.

Nicht verträglich mit: Kaltbitumen und Bitumen Spachtelmasse mit Lösungsmitteln, Teerprodukten, Äther, Essigester, Benzol, Xylol, Lackverdünnung, Trichloräthylen, Tetrachlorkohlenstoff, Terpentin, Wund- und Testbenzin Normal und Superbenzin

STEAMBRAKE in Platten



Expandiertes, extrudiertes Polystyrol mit geschlossener Zellstruktur, Dicke 3mm in grau, gute Wärmeleitfähigkeit :0,033 W/mK.

Verträglich mit allen lösungsmittelfreien Stoffen, unverrottbar, recyclebar,

für Fußbodenheizung geeignet (-25 bis +85° C)

Verwendung: zur Trittschalldämmung, sowie Dampfbremse unter schwimmend verlegtem Fertigparkett und Laminatböden

	Bezeichnung	Farbe	Gewicht/Rolle	Länge/Breite	Dicke in mm	VE	Maß/Rolle
PEP 210 P							
PEP 210 P	Laminat/Parkett Unterlage	weiss	1,5 kg	25 m x 100 cm	2	4	25 lfm
STEAMBRAKE							
STEAMBRAKE	Laminat/Parkett Unterlage	grau	13,5 kg/Ktn	80 cm x 125 cm = 1 m ²	3	40 m ² = 40 Stk.	40 m ²

LAMINAT und PARKETTUNTERLAGEN

„SOFTFLEX 2®“

-Parkettunterlage grün, Stärke 2 mm
ausgleichend, dämmend, schützend



Verwendungsbereiche:

Objekt, Wohnen, max. Flächenbelastung ca. 1,5 kPa (150 kg/m²)

Anwendung:

Unterlage auf Unterboden – lose verlegen
Parkett/Laminat auf Unterlage – lose verlegen

Anwendungstechnische Daten:

Trittschallverbesserung (DIN 52210):

ca. 15 - 16 dB

Wärmeleitfähigkeit (ISO 2581):

0,034 W/mk bei 10°C Mitteltemperatur

Wärmedurchlaßwiderstand (ISO 2581):

0,055 m²K/W bei 10°C Mitteltemperatur

Fußbodenheizungseignung (DIN 66095)

Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl μ

(ISO 1663, 23°, 0-85% rel. Feuchtigkeitsgefälle:
7200

Emissionen:

keine

Umweltinformation:

Polyethylenschaumstoff hergestellt ohne FCKW;
frei von Schwermetallen, Formaldehyd. Entsorgung über
Hausmüll möglich; recycelbar unter definierten Voraussetzungen.

Staffelrabatte: auf Anfrage

„SOFTFLEX 3®“

-Parkettunterlage grau, Stärke 3 mm
ausgleichend, dämmend, schützend



Verwendungsbereiche:

Objekt, Wohnen,
max. Flächenbelastung ca. 1,5 kPa (150 kg/m²)

Anwendung:

Softflex auf Unterboden lose verlegen
Parkett/Laminat auf Softflex lose verlegen

Anwendungstechnische Daten:

Trittschallverbesserung (DIN 52210):

ca. 18 - 20 dB (getestet MA 39)

Wärmeleitfähigkeit (ISO 2581):

0,034 W/mk bei 10°C Mitteltemperatur

Wärmedurchlaßwiderstand (ISO 2581):

0,088 m²K/W bei 10°C Mitteltemperatur

Fußbodenheizungseignung (DIN 66095)

Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl μ

(ISO 1663, 23°, 0-85% rel. Feuchtigkeitsgefälle:
7200

Emissionen:

keine

Bezeichnung	Farbe	Dicke	Breite	Länge lfm	q/m Rolle	Flächengewicht kg/qm	VE/Rollen
Softflex 2							
Softflex 2mm	geschlossenzelliger physikalisch vernetzter Polyethylenschaumstoff aqugrün	2mm	1m	50	50	0,050	1 R
Softflex 3							
Softflex 3mm	geschlossenzelliger physikalisch vernetzter Polyethylenschaumstoff anthrazit	3mm	1m	10	10	0,075	9 R
Softflex 10		3mm	1m	50	50	0,075	1 R

Umweltinformation:

Polyethylenschaumstoff hergestellt ohne FCKW; frei von Schwermetallen und Formaldehyd.
Entsorgung über Hausmüll möglich; recyclingfähig unter definierten Voraussetzungen.

Staffelrabatte auf Anfrage

Starke
Profile,
Starke
Ideen!