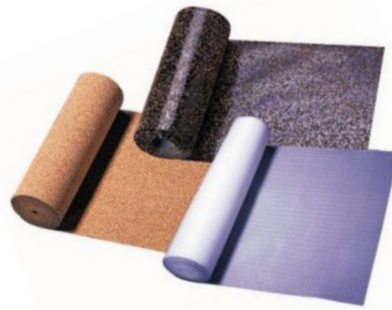


Trittschallunterlagen

PE-Folien

Abdeckvliese



ZIRO

Preisliste

4.1

B 4.1 - 02/11
(ersetzt B4.1-7/10)

Art.-Nr.	Type	Tritt-schall	Roh-gewicht	S_p -Wert in m	Stärke in mm	Format in mm	Verpackungs- einheit	€/qm zzgl.MwSt.	€/qm incl.MwSt.
Dampfbremse Zur Verlegung unter schwimmende Fertigfußböden.									
13 30 22 005	● PE - Folie recycling		180 g/m ²	> 100	0,2	50.000 x 2.000	5 Rollen á 100 qm	0,67	0,80
13 30 22 001	● PE - Folie recycling		180 g/m ²	> 100	0,2	12.500 x 2.000	10 Rollen á 25 qm	0,80	0,95
13 31 22 005	● Diffufol® Dampfbremsfolie		120 g/m ²	> 150	0,12	50.000 x 2.000	40 Rollen á 100 qm	0,92	1,10
13 31 22 001	● Diffufol® Dampfbremsfolie		120 g/m ²	> 150	0,12	15.000 x 2.000	100 Rollen á 30 qm	0,97	1,15
PE-Dämmunterlagen Polyethylenschaum-Trittschallunterlage für schwimmende Fertigfußböden.									
05 03 06 220	● PE-Schaum 20	16 dB	20 kg/m ³		2,0	25.000 x 1.000	4 Rollen á 25 qm	0,80	0,95
05 03 06 275	● PE-Schaum 80	20 dB	80 kg/m ³		2,0	25.000 x 1.000	2 Rollen á 25 qm	1,72	2,05
PE-Dämmunterlage Polyethylenschaum-Trittschallunterlage für schwimmende Fertigfußböden. Mit integrierter 30µm Alubedampfter Polypropylen-Dampfbremsfolie und selbstklebender Überlappung.									
05 03 06 320	● Procell® E plus	16 dB	20 kg/m ³	> 100	2,0	25.000 x 1.000	4 Rollen á 25 qm	2,18	2,60
Latex-Dämmunterlagen ^① Hochwertige, druckstabile Tritt- und Schalldämmunterlage aus Latex-Schaumstoff für höchste Ansprüche.									
05 03 09 205	● dBCover 200	17 dB	200 kg/m ³		1,8	15.000 x 1.500	Pal = 15 Roll./337,5 m ²	2,61	3,10
05 03 09 305	● dBCover 300	19 dB	300 kg/m ³		2,0	15.000 x 1.000	Box=20 Roll./300,0 m ²	3,99	4,75
NEU 05 03 09 805	● dBCover 950	18 dB	950 kg/m ³		1,5	10.000 x 1.500	Pal = 20 Roll./300,0 m ²	4,12	4,90
Latex-Dämmunterlagen ^① Hochwertige, druckstabile Tritt- und Schalldämmunterlage aus Latex-Schaumstoff für höchste Ansprüche. Mit integrierter 100µm PE-Dampfbremsfolie und selbstklebender Überlappung.									
05 03 09 201	● dBCover 200 plus	18 dB	200 kg/m ³	> 100	1,8	15.000 x 1.000	Box=20 Roll./300 m ²	3,45	4,10
05 03 09 300	● dBCover 300 plus	20 dB	300 kg/m ³	> 100	2,0	15.000 x 1.000	Box=20 Roll./300 m ²	4,83	5,75
Latex-Dämmunterlagen ^① Hochwertige, druckstabile Tritt- und Schalldämmunterlage aus Latex-Schaumstoff mit Quarzsand-Mischung. Oberseite: 75µm PE-Folie, Unterseite 12µm Alu-Bedampfte PET-Folie und selbstklebender Überlappung.									
05 03 09 803	● dBCover 800 plus*	21 dB	800 kg/m ³	> 175	3,0	10.520 x 950	Box=20 Roll./200 m ²	5,55	6,60
Holzfasertrittschallplatte Aus 100% Holzfasern zur Unterlage unter schwimmend verlegte Böden.									
54 01 01 006	● IsoStep	19 dB	210 kg/m ³		6,0	590 x 790	44 Pak. á 7,05 qm	3,03	3,60
Gummi-Kork • 280-300 Kg/m³ Hochwertiges Gummikork-Verbundmaterial. Schwer belastbare Dämmunterlage unter Fertigparkett, Spanplatten, Trockenestriche, usw. Bestens zur Verklebung geeignet.									
02 80 40 020	● Goma 2 mm	18 dB	300 kg/m ³		2,0	15.000 x 1.000	48 Rollen á 15 qm	4,87	5,80
02 80 40 030	● Goma 3 mm	20 dB	300 kg/m ³		3,0	10.000 x 1.000	48 Rollen á 10 qm	7,39	8,80
Weitere Rollen und Platten aus Naturkork finden Sie in der Preisliste B 4.2 -02/11									
Abdeck-Bodenschutz ^② Abdeckvliese mit integrierter und flüssigkeitsundurchlässiger "Antirutschbeschichtung". Zum Abdecken aller Arten von Untergründen, zum Schutz bei sämtlichen Raumarbeiten.									
05 03 08 110	● Textilfaser-Abdeckvlies 200				1,3	10.000 x 1.000	24 Rollen á 10 qm	1,64	1,95
05 03 08 010	● Polyester-Abdeckvlies				2,0	10.000 x 1.000	12 Rollen á 10 qm	3,32	3,95

● = lagergeführte Produkte

①

dBcover

Druckstabile Wärme- und Schalldämmunterlage aus Latex-Schaumstoff. Mit integrierter PE-Feuchtigkeitssperre und selbstklebender Überlappung.

- Auf Latexbasis
- Nachwachsender Rohstoff
- Recyclingfähiger Rohstoff
- Schall- und trittschalldämmend
- Druckfest und hoch elastisch
- Mit integrierter Dampfsperre
- Mit selbstklebender Überlappung
- Lange Lebensdauer

②

Abdeck-Bodenschutz

Top-Abdeckvlies aus Textilfaser oder hochwertigem Polyester mit

- Multifunktional (z.B. Maler-/Putzarbeiten)
- Schutz vor durchdringenden Flüssigkeiten
- Schutz vor mechanischen Belastungen
- Rutschhemmend und Selbsthaftend
- Optimale Größe (Kleinrolle mit 10 m²)
- Mehrmals wiederverwendbar
- Recyclingfähiger Rohstoff
- Lange Lebensdauer