


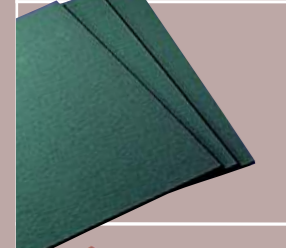
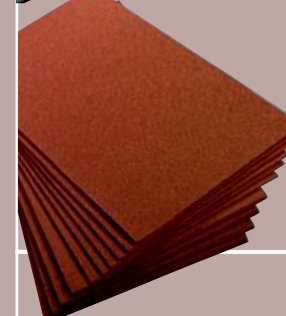
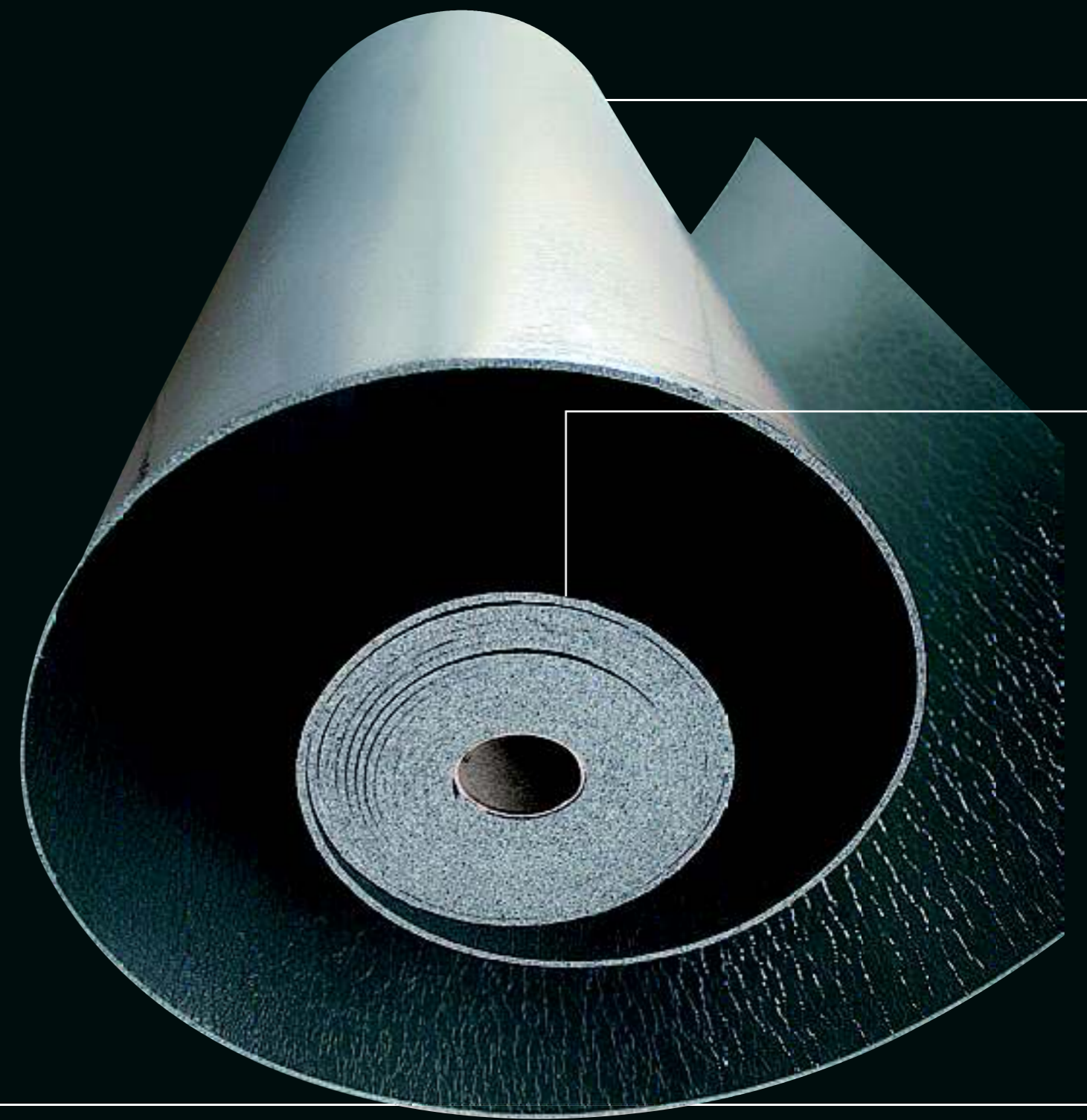


TECHNISCHE DATEN

ARTIKEL	TRITTSCHALL DÄMMUNG (GBA)	GEHSCHALL VERBESSERUNG(%)	WÄRMEDÄMMUNG (m²KW)	DAMPFSPERRE	EIGNUNG FÜR FUSSBODENHEIZUNG	OBJEKTGEEIGNET	DRUCKBELASTUNG	DICHTE (kg/m²)	AUSGLEICH VON UNEBENHEITEN	DICKE (mm)
 <p>Entkopplungsplatte St Material: -mechanische Entkopplung des Untergrundes unter Parkett -Problemlöser im Renovierungsbereich -höhere Verlegesicherheit bei labilen Untergründen</p>	9		0,036		-	++	++		+	4
 <p>Silenza® XPS Material: XPS, Polystyrol Unterlage mit sehr hoher Druckstabilität und extrem guter Wärmeisolierung. Mit Komfortrillen zum besseren Ausgleich von leichten Unebenheiten.</p>	22	13%	0,232		--	+	+		++	5
 <p>Phonewell Professional biologisch saubere Füllmaterialien: Quarzsand & Kraftliner enorm druckfestes (65 to/m²) schalldämmendes Trockenestrichsystem.</p>	33,8	36%	0,17		--	++	++		--	15
 <p>Phonewell Double Wave biologisch saubere Füllmaterialien: Quarzsand & Kraftliner schalldämmendes Trockenestrichsystem.</p>	19,0	36%	0,17		--	++	++		--	10
 <p>Floorisol/Felt Material: Holzweichfaser, Unterlage für höhere Anforderungen in normal frequentierten Räumen. Naturprodukt mit Holzharzen. PEFC/FSC zertifiziert.</p>	19	7%	0,08		--	++	++		+	4
 <p>Korkdämmplatte Bis 10mm auch für Pinwände geeignet Material: Kork, Korkplatten zur Verwendung als Unterlage, Höhenausgleich, Wärmedämmung, Untertapete oder Pinnwand</p>	+	5%	0,115 0,230		--	+	+		++	5 10
 <p>Kronotherm Sound Material: natürliche Holzfasern, die mit umweltfreundlichen Binfefasern miteinander dreidimensional vernetzt werden. stark verbesserte Druckschalldämmung, dadurch geringere Schallweiterleitung an darunter liegende Wohnungen.</p>	19	+	+		--	+	+		++	5

TRITTSCHALLDÄMMUNGEN & PARKETTUNTERLAGEN



Fachhändler



TECHNISCHE DATEN

ARTIKEL	TRITTSCHALL DÄMMUNG (DBA)	GEHSCHALL VERBESSERUNG(%)	WÄRMEDÄMMUNG (m²KW)	DAMPFSPERRE	EIGNUNG FÜR FUSSBODENHEIZUNG	OBJEKTGEEIGNET	DRUCKBELASTUNG	DICHTE (kg/m²)	AUSGLEICH VON UNEBENHEITEN	DICKE (mm)
 ALVEOLIT B Polynorm Leichtschaum Material: PE, Weiche Unterlage für schwach frequentierte Räume, in 5mm auch als Dämmunterlage für großflächige Elemente (z.B. Verlegeplatten).	+	+	+		+	--	--	22	--	2
PE Schaumbahn	+	+	++		--	+	0	22	+	5
	++	+	++		--	+	0	22	++	10
 PE-Randstreifen Material: PE, Typ LS: ohne Folienlasche, Typ FSR: mit Folienlasche.	+	+	+		+	+	--	25	++	8
 Polynorm XPS 20 Material: XPS, Unterlage mit hoher Druckstabilität und guter Wärmeisolierung.	++	++	+		+	++	++	4,5	+	2,2
 Rayflex®Alustrahlenschutzmatte 99,99% Elektromog- Abschirmung mit Hochleistungsdampf- sperr > 1500m Material: geschlossen- zelligem Polyolefin- schwerschäum mit massiver Aluminiumschicht	++	+		+	+	+	++		+	
	20	10%	0,038				5,0	110		2,2
 Thermovlies Material: Polyester, Grammat. ca. 150g/m² Unterlage mit besonderer Eignung für Fußbodenheizungen.	--	--	--		++	++	+		+-	2
15	5%	0,055					75			
 Rollenkork Für umweltbewusste Anwender Material: Kork, Unterlage aus natürlichem Kork, auch geeignet als wärmedämmende Untertapete.	+	--	--		-	+	++		+-	2
18	5%	0,065					210			
 Rippenpappe Material: Schrenzpapier 77R/77F, Grammat.: ca.180g/m² Preisgünstige Unterlage für gering frequentierte Räume. Auch als Abdeckmaterial verwendbar.	--	--	--		++	-	-		--	2,5
12		0,05					72			
 PE-Aqua-Stop-Folie Material: PE, Polyethylen-Folie, 0,2mm stark, weitestgehend regeneratfrei, daher geruchsneutral, verhindert Feuchtigkeitsdiffusion, Sd- Wert ca. 100m. Zur Verwendung bei Fußbodenverlegung auf mineralischem Untergrund (Beton, Estrich), wird unter Trittschalldämmung verlegt (nicht erforderlich bei unseren Unterlagen mit integrierter Dampfsperre). Alle Rollen gefaltet auf 100cm Breite.									--	0,2

TECHNISCHE DATEN

ARTIKEL	TRITTSCHALL DÄMMUNG (DBA)	GEHSCHALL VERBESSERUNG(%)	WÄRMEDÄMMUNG (m²KW)	DAMPFSPERRE	EIGNUNG FÜR FUSSBODENHEIZUNG	OBJEKTGEEIGNET	DRUCKBELASTUNG	DICHTE (kg/m²)	AUSGLEICH VON UNEBENHEITEN	DICKE (mm)
 Thermoflex A (Polytex®) Material: EPS+Alu/PET 12µm, Unterlage mit hoher Druck- stabilität und guter Wärme- isolierung sowie integrierter Alu-Kaschierung als Dampfsperre.	+	8%	0,075		--	+	+	14	+	3
 Thermoflex B (Aluprotex®) Material: PE+ Alu-BOPP 15µm, Unterlage für höhere Anforderungen mit integrierter Alu-Kaschierung als Dampf- bremse in normal frequentierten Räumen.	+	--	0,05		+	+	+	20	+-	2
 Wanne Polyprotect Material: PE+PE-Folie 200µm, Unterlage für höhere Anforderungen mit integr. Dampfsperre inkl. Überlappungsrand und Selbstklebestreifen in normal frequentierten Räumen.	+	7%	0,063		+	++	+	25		2,5
 Universol® Alu light Akustikmatte mit sehr gutem Sone-Bark-Spektrum, einsetzbar unter Hartboden- belägen aller Art. Material: PU/Mineral, integrierter Alu-Kaschierung als Dampfsperre.	++	18%	0,030		+	++	++	780	+	2
 Universol® Alu Hightech-Akustikmatte aus hochverdichtetem, veredeltem PU gewährleistet überlegene Geh- sowie Trittschall- verbesserungswerte. PU/Mineral+Integrierte Alu- Kaschierung als Dampfsperre.	++	23%	0,036		+	++	++	1000	+	3
 Fixophon/Elastilon® Strong mit Klebeschicht Die Revolution für Massivholzdielen von 10 - 28 mm Material: Polyolefin- Schaum/Gewebe,	++	14%	0,078		--	++	+	50	+	3
 Gummikork Die bewährte Entkopplungsmatte Material: Kork/Gummi, auch für vollflächige Verklebung	++	+	0,062		+	+	++	420	+-	2
	17/25									3
	20/28									5
 Entkopplungsvlies St Material: Polyester, auch für vollflächige Verklebung	+	+			+	++	++	250	+-	2

Alle Angaben in diesem Prospekt sind unverbindlich.
Irrtümer und Druckfehler vorbehalten.

++ hervorragend geeignet + geeignet -- weniger geeignet Ø ungeeignet in Verbindung mit Aqua Stop Folie