

SYL AD

TRITTSCHALLDÄMMUNG FÜR SCHWIMMENDE BÖDEN



HOCHSTABILE TRITTSCHALLDÄMMUNG AUF ROLLEN AUS SBR-GUMMIGRANULATEN



PRODUKTBESCHREIBUNG

Schalldämmung, in 8 m - Rollen, 1.2 m Breit, Schwarz. Materialstärke mm Dick. Hergestellt aus SBR Gummigranulate, im Hitzeverfahren mit Polyurethanklebstoff. Verstärkung gewährleistet durch ein einseitig angebrachtes synthetisches anti-strech reissfestes Trägervlies. Die Materialdichte ist 780 Kg/m³.



ZERTIFIZIERTE VERBESSERUNG

Schalldämmleistung und mechanische Festigkeit kombiniert für herausragende Performance sowohl auf schweren als auch leichten Konstruktionen

FLEXIBILITÄT

SYL AD eignet sich dank seiner Belastbarkeit, hohen Dichte und mechanischen Festigkeit für verschiedene Schalldämm- und Schwingungsdämpfungslösungen

REDUZIERUNG DER VERLEGEKOSTEN

Die reißfeste Unterlage ermöglicht die Verlegung des Estrichs ohne weitere Schutzschichten

ZUR VERWENDUNG MIT

Lösungen unter Estrich für Fußböden mit hoher Dicke für den gewerblichen Einsatz. Holzböden und Entkopplung von Konstruktionen

TECHNISCHE DATEN

Stärke	6-10 mm
Länge	8,0 m
Breite	1,2 m
Dichte	780 kg/m ³

Dynamische Steifigkeit s'	77-68 MN/m ³
Komprimierbarkeit c	0,2-0,4 mm
Bewertete Trittschallminderung ΔLw	17 dB
Brandklasse	E
Wärmeleitfähigkeit (λ)	0,12 W/m K



SYL AD

TRITTSCHALLDÄMMUNG FÜR SCHWIMMENDE BÖDEN



INSTALLATIONSANLEITUNG FÜR DIE AKUSTISCHE ISOLIERUNG SYL AD

- 1** Bringen Sie den selbstklebenden Randstreifen an Wand und Boden mit besonderer Beachtung der



- 2** Legen Sie die Trittschalldämmung mit der Textilunterlage nach oben



- 3** Abdichten die Fugen mit dem "Stik" Band



- 4** Einbringen des Estrich.



- 5** Verlegung des Bodenbelages (Fliesen oder Parkett).



- 6** Wenn der Bodenbelag fertig verlegt ist, schneiden Sie die überstehenden Teile der Ranstreifen weg.



SCHALLSCHUTZNACHWEISE

Wir stellen Ihnen die Schallschutznachweise des Produktes zur Verfügung, welche die Einhaltung der gesetzlich vorgeschriebenen Grenzwerte ermöglichen.



ABNAHMEPRÜFUNG

Die erzielten Schalldämmleistungen können vor Ort von einem fachkundigen Techniker getestet werden



SCHALLSCHUTZ-SUPPORT

Unser technisches Personal kann Sie in allen Projektphasen unterstützen und bei der Bestimmung der Materialien beraten



HILFE BEIM VERLEGEN

Mit unserem weit verzweigten Netz an Vertriebspersonal helfen wir Ihnen bei der Koordination der ersten Verlegeschritte auf der Baustelle

[EINIGE ARBEITEN GEMACHT > BESUCHEN SIE DIE WEBSITE](#)

[KONTAKT TECHNISCHES BÜRO FÜR WEITERE INFORMATIONEN](#)



www.isolgomma.com
PRG-MOD. 15 - REV. 5.0 01/07/21 DE

