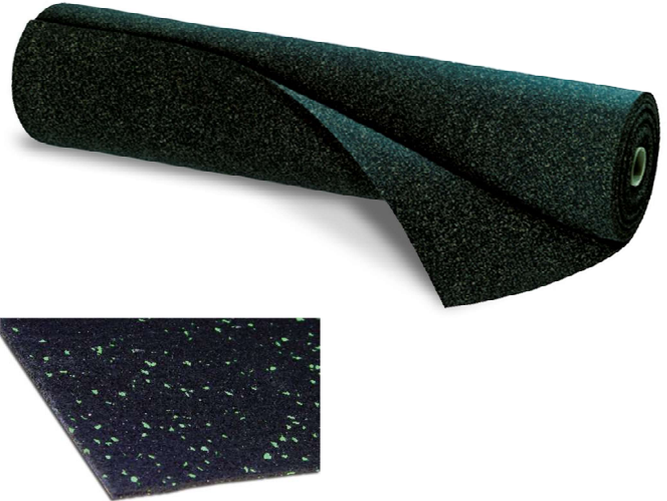


# SYLCER

## SCHALLDÄMMUNG UNTERLEGEN

# UNTER- LAGEN

SCHALLDÄMMUNG FÜR FUSSBÖDEN AUF ROLLEN MIT SBR-UND EPDM-GUMMIGRANULATEN IN GERINGEN STÄRKEN



### ■ PRODUKTBE SCHREIBUNG

Schallschutzmaterial in Rollen einer Dicke von 3 mm, bestehend aus Gummikügelchen SBR (Styrol-Butadien-Kautschuk) und EPDM (Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk), verankert und mit Polyurethan-Bindern warm gepresst, mit einer Dichte von 820 kg/m<sup>3</sup>. Länge der Rollen: 20 m. Breite: 1,00 m. Bewertete Trittschallminderung 17 dB



### ■ ZERTIFIZIERTE VERBESSERUNG

Die hohe zertifizierte Leistung ermöglicht eine verbesserte Dämmung vorhandener Böden bei allen Gebäudesanierungsmaßnahmen

### ■ FLEXIBILITÄT

Die besondere Porosität der Oberfläche erhöht die Haftung der Klebstoffe. Das Produkt dient bei unregelmäßigen Unterböden als Trennschicht

### ■ REDUZIERUNG DER VERLEGEKOSTEN

Die Maßtoleranz ermöglicht eine schnelle und genaue Montage. Aufgrund der Oberflächengestaltung ist eine hervorragende Haftung

### ■ ZUR VERWENDUNG MIT

Fußbodendämmung für die Schallisolierung an bestehenden Gebäuden bei der Renovierung von Keramikböden

### ■ TECHNISCHE DATEN

Stärke	3 mm	Dynamische Steifigkeit s'	180 MN/m <sup>3</sup>
Länge	20,0 m	Komprimierbarkeit c	0,2 mm
Breite	1,00 m	Bewertete Trittschallminderung ΔLw	17 dB
Gesamtes Flächengewicht	2,46 kg/m <sup>2</sup>	Brandklasse	E
		Wärmeleitfähigkeit (λ)	0,12 W/m K



# SYLCER SCHALLDÄMMUNG UNTERLEGEN



## INSTALLATIONSANLEITUNG FÜR DIE AKUSTISCHE ISOLIERUNG SYLCER

- 1** Verlegen Sie die Randstellprofile "Profyle Flat 5" entlang den Wänden



- 2** Tragen Sie eine dünne Schicht Kleber auf den Untergrund auf und verlegen Sie das Sylcer



- 3** Verkleben Sie die Stossstellen mit dem Stik-Klebeband



- 4** Tragen Sie den zwei-komponentigen Kleber auf das Sylcer auf und verlegen Sie die Fliesen



- 5** Füllen Sie die Fliesenfugen mit der Fugenmasse aus



- 6** Sobald die Fugenmasse auszuhärten beginnt, können Sie die Fliesen reinigen



### 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](http://www.isolgomma.com)  
PRG-MOD. 15 - REV. 5.0 01/07/21 DE

