

# SCHWERDÄMMFOLIE im Trockenbau!



**TOPSILENTAdhesiv + AdhesivPanel** besteht aus einer hochdichten schalldämmenden Folie für die akustische Verbesserung von Leichtbauwänden.



## TOPSILENTAdhesiv + AdhesivPanel

Die Schwerdämmfolie wird im Bausektor zur Verbesserung der akustischen Eigenschaften der Gipskartonplatten in schalldämmenden Vorsatzschalen und abgehängten Decken eingesetzt. Sie kann auch als Innenbeschichtung von Rollladenkästen, Möbeln, u.dgl. zur Verbesserung der akustischen Eigenschaften von Fassaden oder als schwingungsdämpfendes Element auf Metallplatten verwendet werden.

Artikel	Größe	Gewicht	Dicke	Stk./Pal.	UVP/M2
510064	1,0x8,5 m	5 kg/m <sup>2</sup>	4 mm	15	
510066	1,0x1,0 m	5 kg/m <sup>2</sup>	4 mm	98	

- BEIDSEITIG MIT FINGERLIFT!
- BIEGEWEICH!
- SELBSTKLEBEND!
- GETEILTE SILIKONFOLIE!



**EINFACHES HANDLING - EINFACHE MONTAGE!**

Technische Eigenschaften	TOPSILENTAdhesiv	TOPSILENTAdhesivPanel
Dicke	4 mm	4 mm
Größe	1,00×8,50	1,00×1,00 m
Flächenmasse	5 kg/m <sup>2</sup>	5 kg/m <sup>2</sup>
Maßhaltigkeit	-/+ 0,5 %	-/+ 0,5 %
Spezifische Wärme	1,70 KJ/Kg °K	1,70 KJ/Kg °K
Wasserdampfdiffusionszahl	100.000 µ	100.000 µ
Wärmeleitzahl λ	0,170 W/m °K	0,170 W/m °K
Kritische Frequenz (Stärke 10 mm, Dichte 1.250 kg/dm <sup>3</sup> )	>85.000 Hz	>85.000 Hz
Schalldämm-Maß	27 dB	27 dB
Verarbeitungstemperatur	>+ 5°C	>+ 5°C
Zertifizierungen:	 Zertifizierung „IEN G. Ferraris“ Nationales elektrotechnisches Institut Bestimmung der schalldämpfenden Fähigkeit der Wand	 Zertifizierung „ITC-CNR“ Institut für Konstruktionstechnologien Bestimmung der schalldämpfenden Fähigkeit der Wand

## ZUBEHÖR

Gewebeklebeband zur Verklebung der Stöße unserer Produkte

Bezeichnung	Artikel	Größe	Roll/Kar.	UVP/Roll
SIGILTAPE	510154	10 cm x 25 m	24	



Schallschutzband ist ein einseitig selbstklebendes Band aus Polyethylenschaum

Bezeichnung	Artikel	Dicke	Breite	lfm pro Rolle	Roll/Kar.	UVP/LFM
TEC SSB-70	510160	3 mm	70 mm	30 m	12	
TEC SSB-90	510161	3 mm	90 mm	30 m	10	



IHR FACHHÄNDLER



A-6511 Zams - Maurenweg 15 - Tel.: +43 (0)5442 61178 - Mail: office@tecware.at - www.tecware.at