

Neue Rolle in doppelter Besetzung

Trennwand-Filz Akustic TF Twin

Akustic TF Twin ist ein 80 mm dicker, vorgespaltener Rollenfilz, der aus zwei 40 mm, durch Haftwirkung miteinander verbundenen Lagen besteht. Damit bietet Isover zwei Artikel in einer Verpackungseinheit. Nach dem Aufschneiden der Rolle präsentiert sich der ausgerollte Dämmstoff dank der Haftkräfte wie ein einteiliger 80 mm-Filz. Erst durch leichtes Anlüften trennen sich die beiden Lagen. Akustic TF Twin eignet sich daher universell für die Schalldämmung in 50, 75 und 100 mm Ständerwerken.

ISOVER

So wird gedämmt

NEU





Isover Akustic TF Twin Trennwand-Filz

Leichter zweilagig gerollter Glaswolle-Filz für die Dämmung von Metall-
ständerwänden.

**Der Filz kann universell gleich-
zeitig als Dicke 80 mm sowie als
Dicke 40 mm eingebaut werden.**

**2 Artikel
in einem
Produkt**



Insbesondere bei hohen Wänden
kann mit der beschriebenen
Verlegeweise Arbeitszeit einge-
spart werden.



Alternativ kann der Filz auch auf
dem Boden ausgerollt, zugeschnit-
ten und ggf. auf 2 x 40 mm
geteilt werden.



Kostengünstige Logistik und Verlegefreundlichkeit

Neben den sehr guten Schall- und Brandschutz-Eigenschaften des
Trennwand-Filz Akustic TF ergeben sich weitere deutliche Vorteile gegen-
über schwereren, unkomprimierten Steinwolle-Platten:

- um mehr als 60% reduziertes Transport- / Lagervolumen; das spart Logistikkosten
- kürzere Verlegezeiten durch bis zu 20% Arbeitszeit-Einsparung
- Abrutschsicherheit durch Breiten-Klemmzuschlag
- weniger Reststücke und damit geringerer Verschnitt durch Rollenware

Akustic TF Twin bietet zusätzlich:

- den Logistikvorteil, nur noch die Dicke 80 mm bevorraten zu müssen.
- einen vorgespaltenen 80 mm Filz, der baustellenseitig leicht in zwei, durch Hafteffekt verbundene 40 mm-Lagen geteilt werden kann.
- eine Arbeitszeiteinsparung bei der 40 mm Verlegung – nur einen Längenschnitt für 2 Lagen.

Verlegeanleitung



Das Akustic TF Twin-Paket (2 Rollen)
halbieren, ohne die Verpackung zu ent-
fernen.



Eine Einzelrolle vor das Gefach legen;
die zweite davor stellen. Anschließend
die Verpackung der liegenden Rolle
aufschneiden. Die stehende Rolle sichert
die liegende gegen das Aufrollen.



Den 80 mm-Filz greifen, ungeteilt im
Gefach hochziehen und in das Gefach
einbauen.



Dabei steht der 80 mm Filz über die
CW-Profil-Tiefe von 50 mm hervor. Die
vorhandenen Hafteffekte zwischen den
zwei 40 mm-Lagen des Akustic TF Twin
sichern dabei die obere Lage.



Den derart eingebauten 80 mm Filz
nun auf Länge schneiden.

Hinweis: Da der Filz TF Twin aus 2 x
40 mm Lagen besteht, werden beide
Lagen mit nur einem Schnitt getrennt.



Durch kurzes „Anlüften“ (der Filz wird
dabei an einer oberen Ecke gefasst)
und anschließendem Abspalten der
oberen 40 mm-Lage des 80 mm dicken
TF Twin wird der Filz geteilt.



Ohne die Leiter zu verlassen wird die
obere, abgespaltene 40 mm-Filzlage ins
Nachbar-Gefach eingepasst und ...



... durch Eindrücken fixiert. Der Breiten-
Klemmzuschlag sichert den Filz gegen
Abrutschen.

Ihre kostenlose Hotline