

ISOVER TWIN

Zwei Produkte in einem



NEU

www.isover.at



TWIN Produkte sind Wärmedämmfilze mit Horizontalschnitt, die aus zwei gleich dicken, einzelnen Lagen bestehen. Beide Lagen können gemeinsam in voller Dicke oder jede Lage einzeln in halber Dicke verwendet werden. Die beiden miteinander verfilzten Lagen können einfach per Hand getrennt werden. Die angegebenen U-Werte sind aus der gemessenen Wärmeleitfähigkeit der Produktdicke errechnet.

Beispielsweise kann der ISOVER TWIN in 10 cm entweder als Dicke 10 cm oder als Dicke 5 cm eingebaut werden. Denn in jedem TWIN Produkt befindet sich eine Lage der höheren Dicke oder zwei Lagen der dünneren Dicke.

VORTEILE VON ISOVER TWIN – 2 IN 1

- Einfach in der Verarbeitung
- Höhere Flexibilität in der Anwendung
- Einsparung von Lagerplatz

Dämmen mit Komfort.

ISOVER
SAINT-GOBAIN

DIE ISOVER TWIN-PRODUKTE



ROLLPLATTE. Zur vielseitigen Wärme- und Schalldämmung von Holzrahmenkonstruktionen in Dach, Wand und Decke. Die Wärmedämmplatten ROLLINO im Format 120 x 60 cm werden komprimiert und als Rolle verpackt geliefert. Die zur Verpackung erforderliche Trägerfolie wird vor dem Einbau der Platten abgezogen und kann recycelt werden. Nennwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,038 \text{ W/m}\cdot\text{K}$. Euroklasse A1

ROLLPLATTE

Format 120 x 60 cm

Kurzzeichen und Bestelldicke [cm]	U-Wert* [W/m ² ·K]	Dämmfläche [m ²]	Einzelpackung		Großpackung			
			Materialnummer 5200_	EAN-Code 900161_	Dämmfläche [m ²]	Rollen/Großpackung	Materialnummer 5200_	EAN-Code 900161_
RP 10 TWIN NEU = 2 x 5 cm	0,35 0,66	8,64 17,28	_623775	_1504704	103,68 207,36	12	_623785	_1504773
RP 12 TWIN NEU = 2 x 6 cm	0,30 0,56	7,20 14,40	_623777	_1504711	86,40 172,80	12	_623786	_1504780
RP 16 TWIN NEU = 2 x 8 cm	0,23 0,43	5,76 11,52	_623780	_1504728	69,12 138,24	12	_623787	_1504797

* Für die U-Wert-Berechnung (ohne Berücksichtigung des Holzanteiles) wurde eine Summe der Wärmeübergangswiderstände von $R_{si} + R_{se} = 0,20 \text{ m}^2\cdot\text{K/W}$ angenommen.
Bezeichnungsschlüssel: MW - EN 13162 - T2 - MU1 - AFR5



Horizontalschnitt

TW-KF TRENNWAND-KLEMMFILZ. Zur Schall- und Wärmedämmung von leichten Metallständerwänden im Wohn-, Dach-, Büro-, Hotel-, Krankenhaus- und Industriebau. Nennwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,039 \text{ W/m}\cdot\text{K}$. Euroklasse A1

TW-KF TRENNWAND-KLEMMFILZ

Breite 62,5 cm

Kurzzeichen und Bestelldicke [mm]	Rollenabmessung Länge [cm]	Dämmfläche [m ²]	Einzelpackung		Großpackung				R _w -Wert* [dB]
			Materialnummer 5200_	EAN-Code 900161_	Dämmfläche [m ²]	Rollen/Großpackung	Materialnummer 5200_	EAN-Code 900161_	
TW-KF 100 TWIN NEU 2 x 50 mm	750	9,38 18,75	_623763	_1512235	150,00 300,00	16	_623764	_1512273	50 44

* R_w = bewertetes Schalldämm-Maß für vollgefüllte Metallständerwände mit 12,5 mm dicker Gipsbauplatte
Bezeichnungsschlüssel: MW - EN 13162 - T1 - MU1 - AFR5



DOMO Wärmedämmfilz. Wärmedämmfilz zur Dämmung der obersten Geschoßdecke durch einfaches Aufrollen in ungenutzten, nicht begangenen Dach- und Schliefböden. Nennwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,039 \text{ W/m}\cdot\text{K}$. Euroklasse A1

WDF Wärmedämmfilz

Breite 130 cm

Kurzzeichen und Bestelldicke [cm]	U-Wert* [W/m ² ·K]	Rollenabmessung Länge [cm]	Einzelpackung			Großpackung			
			Dämmfläche [m ²]	Materialnummer 5200_	EAN-Code 900161_	Dämmfläche [m ²]	Rollen/Großpackung	Materialnummer 5200_	EAN-Code 900161_
WDF 10 TWIN NEU = 2 x 5 cm	0,36 0,67	750	9,75 19,50	_623752	_1507101	156,00 312,00	16	_623758	_1507194
WDF 12 TWIN NEU = 2 x 6 cm	0,31 0,58	600	7,80 15,60	_623754	_1507118	124,80 249,60	16	_623760	_1507200
WDF 16 TWIN NEU = 2 x 8 cm	0,23 0,44	500	6,50 13,00	_623756	_1517605	104,00 208,00	16	_623762	_1517612

* Für die U-Wert-Berechnung wurde eine Summe der Wärmeübergangswiderstände von $R_{si} + R_{se} = 0,20 \text{ m}^2\cdot\text{K/W}$ angenommen.
Bezeichnungsschlüssel: MW - EN 13162 - T1 - MU1 - AFR5