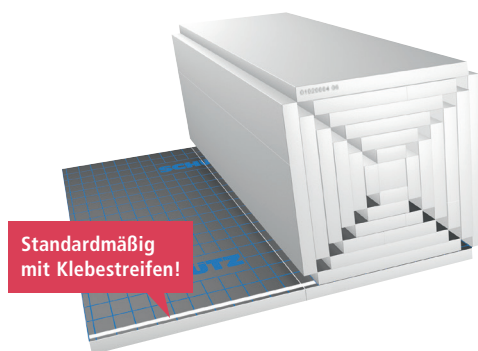


Tackersystem quadro-takk PRO

Die quadratische Faltrolle in fünf Varianten.

Ein geniales Prinzip: Beste Verlegeeigenschaften, einfacher Transport und Lagerung. Unkomplizierter und schneller geht es nun wirklich nicht mehr!



- Tacker-System-Technik: verbesserte Haltekraft
- Hohe Verlegeleistung
- DIN-geprüft und güteüberwacht
- Wirtschaftlicher Materialeinsatz: nahezu verschnittfreie Verlegung
- Optimale Grundflächen- und Raumnutzung: Für klare Bestandsübersicht im Lager, minimiertem Platzbedarf im LKW, leichte Materialverteilung auf der Baustelle sowie handliches Format und saubere Produktdarstellung für den Auftraggeber.
- Saubere Fugenabdeckung:
 - schnelle Verlegung großer Flächen
 - große Verpackungseinheit
 - verschnittfreie Verlegung kleiner Flächen

Typ	EPS-T 35-3	EPS-T 30-3	EPS-T 30-2	EPS-T 30-2*** <small>Sondervariante</small>	EPS-T 25-2
Plattenstärke	dL-c = 32 mm	dL-c = 27 mm	dL-c = 28 mm	dL-c = 28 mm	dL-c = 23 mm
Wärmeleitwiderstand R_D	0,80 m ² K/W	0,68 m ² K/W	0,77 m ² K/W	0,88 m ² K/W	0,57 m ² K/W
Wärmeleitfähigkeit λ_D	0,044 W/mK (WLS 045)	0,044 W/mK (WLS 045)	0,039 W/mK (WLS 040)	0,034 W/mK (WLS 035)	0,044 W/mK (WLS 045)
Trittschall- Verbesserungsmaß $\Delta L_{w,R}$	31 dB*	29 dB*	27 dB*	27 dB*	29 dB*
Max. Nutzlast**	4 kPa	4 kPa	5 kPa	10 kPa	5 kPa
Verlegeart	einlagig	zweilagig	einlagig	einlagig	zweilagig
Anwendungsklasse	DES sm	DES sm	DES sg	DES sg	DES sg
Dynamische Steifigkeit	SD 15	SD 20	SD 30	SD 30	SD 20
Artikel-Nr.	4001067	4001070	4001076	4021316	4001074

* nach DIN 4109-34: 2016-07 bei flächenbezogener Estrichmasse ≥ 120 kg/m²

** nach EN 13501-1

*** keine Lagerware; Lieferung auf Anfrage

Geprüfte Sicherheit:

DIN geprüft: Register-Nr. 7F121, 7F141 und 7F163, 7F163-F und 7F272-F

Tackersystem ultra-takk PRO

Ausrollen – verlegen – fertig!

Die ultra-takk PRO Dämmrolle ist die sinnvolle Alternative, wenn Fußbodenheizungen großflächig verlegt werden.



- Kunststoffdeckschicht mit Bändchengewebe und Rasteraufdruck 5 cm als Estrichfeuchteschutz nach DIN 18560 und zur sicheren Fixierung der Heizrohre
- einfache Verlegung der Dämmrolle bei jeder Raumgeometrie
- variable Rohrverlegungen bei Rundungen, Aussparungen, Säulen, etc.
- Wärme- und Trittschalldämmung aus expandiertem Polystyrol-Hartschaum EPS-T nach EN 13163
- Vorteile der Dämmrolle:
 - schnelle Verlegung großer Flächen
 - große Verpackungseinheit
 - verschnittfreie Verlegung kleiner Flächen
- längsseitiger Deckschichtüberstand zur Überlappung entstehender Fugen

Typ	EPS-T 35-3	EPS-T 30-3	EPS-T 30-2	EPS-T 25-2	EPS-T 20-2
Plattenstärke	dL-c = 32 mm	dL-c = 27 mm	dL-c = 28 mm	dL-c = 23 mm	dL-c = 18 mm
Wärmeleitwiderstand R_0	0,80 m ² K/W	0,68 m ² K/W	0,77 m ² K/W	0,57 m ² K/W	0,46 m ² K/W
Wärmeleitfähigkeit λ_D	0,044 W/mK (WLS 045)	0,044 W/mK (WLS 045)	0,039 W/mK (WLS 040)	0,044 W/mK (WLS 045)	0,044 W/mK (WLS 045)
Trittschall- Verbesserungsmaß $\Delta L_{w,R}$	31 dB*	29 dB*	27 dB*	29 dB*	27 dB*
Max. Nutzlast**	4 kPa	4 kPa	5 kPa	5 kPa	5 kPa
Verlegeart	einlagig	zweilagig	einlagig	zweilagig	zweilagig
Anwendungsklasse	DES sm	DES sm	DES sg	DES sg	DES sg
Dynamische Steifigkeit	SD 15	SD 20	SD 30	SD 20	SD 30
Artikel-Nr.	4032237	4028087	4032238	4029021	4029022

* nach DIN 4109-34: 2016-07 bei flächenbezogener Estrichmasse ≥ 120 kg/m²

** nach EN 13501-1

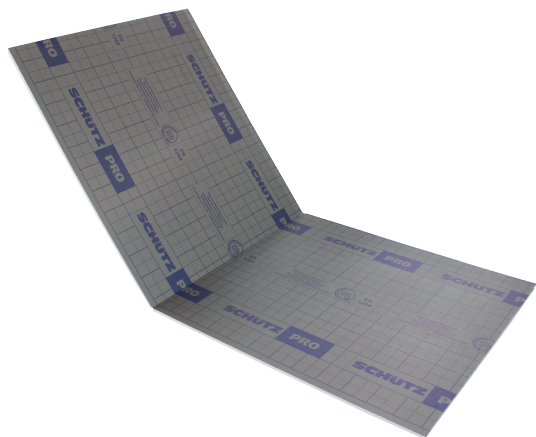
Geprüfte Sicherheit:

DIN geprüft: Register-Nr. 7F121, 7F141 und 7F163, 7F163-F und 7F272-F

Tackersystem vari-takk PRO

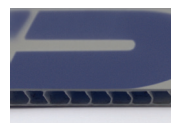
Mit einem Griff verlegt.

Mit der vari-takk PRO sind 2,4 m² mit nur einem Griff verlegt. Die Faltplatte eignet sich besonders gut zum Verlegen großer Flächen.



- einfache Verlegung der Faltplatte bei jeder Raumgeometrie
- Wärmedämmung aus expandiertem Polystyrol-Hartschaum EPS nach EN 13163
- Kunststoffdeckschicht mit Bändchengewebe und Rasteraufdruck 5 cm als Estrichfeuchteschutz nach DIN 18560 und zur sicheren Fixierung der Heizrohre
- Vorteile der Platte:
 - hohe Verlegeleistung großer Flächen
 - große Verpackungseinheit
 - verschnittfreie Verlegung kleiner Flächen
- längsseitiger Deckschichtüberstand zur Überlappung entstehender Fugen

NEU
Sondervariante



Typ	EPS-T 30-3	EPS-T 30-2	EPS-T 30-2	EPS-T 20-2	Typ 2 mm
Plattenstärke	dL-c = 27 mm	dL-c = 28 mm	dL-c = 28 mm	dL-c = 18 mm	2 mm
Wärmeleitwiderstand R _D	0,68 m ² K/W	0,77 m ² K/W	0,88 m ² K/W	0,45 m ² K/W	–
Wärmeleitfähigkeit λ _D	0,044 W/mK (WLS 045)	0,039 W/mK (WLS 040)	0,034 W/mK (WLS 035)	0,044 W/mK (WLS 045)	–
Trittschall-Verbesserungsmaß ΔL _{w,R}	29 dB*	27 dB*	27 dB*	27 dB*	–
Max. Nutzlast**	4 kPa	5 kPa	5 kPa	5 kPa	–
Verlegeart	zweilagig	einlagig	einlagig	zweilagig	zweilagig
Anwendungsklasse	DES sm	DES sg	DES sg	DES sg	–
Dynamische Steifigkeit	SD 20	SD 30	SD 30	SD 30	–
Artikel-Nr.	4001217	4003778	4032192	4026795	4037731

* nach DIN 4109-34: 2016-07 bei flächenbezogener Estrichmasse ≥ 120 kg/m²

** nach EN 13501-1

Geprüfte Sicherheit:

DIN geprüft: Register-Nr. 7F121, 7F141 und 7F163, 7F163-F und 7F272-F