



x-net C12 Tackerdämmung 35-3 mm / 30-3 mm



Anwendung / Beschreibung

- Für Wohnungstrenndecken mit Trittschallverbesserung
- Wärme- und Trittschalldämmung nach DIN EN 13163
- Baustoffklasse B2 gemäß DIN 4102, Euroklasse E gemäß DIN EN 13501
- HBCD frei
- Aufkaschierte, hochreißfeste Ankergewebefolie mit PE-Auflage und aufgedrucktem 5,5 cm Verlegeraster
- Seitlicher Folienüberstand und Selbstklebestreifen für rationelle, fließestrichdichte Plattenverbindung nach DIN18560



7F 105-F / 7F 373-F



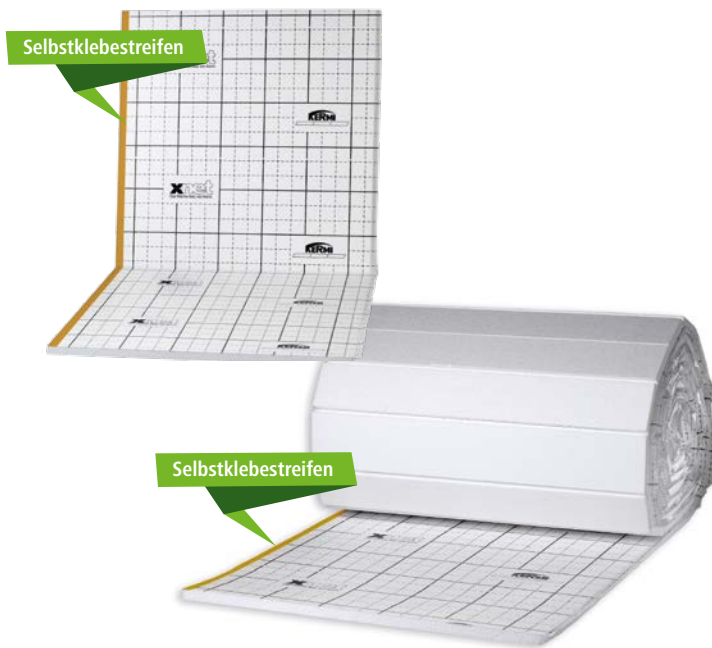
Technische Daten

Typ- und Verkaufsbezeichnung		Tackerrolle 35-3 mm	Tackerrolle 30-3 mm
Artikelnummer		SFDTSR17000	SFDTSR16000
BFA-Qualitätstyp		EPS 045 DES sm	EPS 045 DES sm
Wärmeleitfähigkeitsgruppe WLG		045	045
Wärmedurchlasswiderstand R	m ² K/W	0,75	0,65
Maximale Nutzlast	kN/m ²	4	4
Dynamische Steifigkeit s'	MN/m ³	≤ 10	≤ 15
Trittschallverbesserungsmaß Δ L _w *	db	33	31
Rollenmaß L x B x H	mm	10000 x 1000 x 35	10000 x 1000 x 30
Verlegefläche	m ²	10	10
Nennstärke	mm	35	30
Lagerbedingungen		Bedingt UV-beständig! Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen!	

* gem. DIN 4109-34 für Estrichdicke 61 mm und Estrichrohddichte 2000 kg/m³



x-net C12 Tackerdämmung 30-2 mm / 25-2 mm / 20-2 mm



Anwendung / Beschreibung

- Für Wohnungstrenndecken mit Trittschallverbesserung
- Wärme- und Trittschalldämmung nach DIN EN 13163
- Baustoffklasse B2 gemäß DIN 4102, Euroklasse E gemäß DIN EN 13501
- HBCD frei
- Aufkaschierte, hochreißfeste Ankerwebefolie mit PE-Auflage und aufgedrucktem 5,5 cm Verlegeraster
- Seitlicher Folienüberstand und Selbstklebestreifen für rationelle, fließestrichdichte Plattenverbindung nach DIN18560



7F 105-F / 7F 373-F

Technische Daten

Typ- und Verkaufsbezeichnung	Tackerfaltplatte 30-2 mm	Tackerrolle 30-2 mm	Tackerrolle 25-2 mm	Tackerrolle 20-2 mm
Artikelnummer	SFDTSP11000	SFDTSR11000	SFDTSR12000	SFDTSR15000
BFA-Qualitätstyp	EPS 040 DES sg	EPS 040 DES sg	EPS 045 DES sm	EPS 045 DES sm
Wärmeleitfähigkeitsgruppe WLG	040	040	045	045
Wärmedurchlasswiderstand R	m ² K/W 0,75	0,75	0,55	0,45
Maximale Nutzlast	kN/m ² 5	5	4	4
Dynamische Steifigkeit s'	MN/m ³ ≤ 20	≤ 20	≤ 20	≤ 20
Trittschallverbesserungsmaß Δ L _w *	db 29	29	29	29
Plattenmaß / Rollenmaß L x B x H	mm 2000 x 1000 x 30	10000 x 1000 x 30	10000 x 1000 x 25	15000 x 1000 x 20
Verlegefläche	m ² 2	10	10	15
Nennstärke	mm 30	30	25	20
Lagerbedingungen	Bedingt UV-beständig! Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen!			

* gem. DIN 4109-34 für Estrichdicke 61 mm und Estrichrohdichte 2000 kg/m³



x-net C12 Tackerdämmung 25 mm / 20 mm



Anwendung / Beschreibung

- Für hohe Nutzlasten ohne Trittschallverbesserung
- Hartschaumdämmung nach DIN EN 13163
- Baustoffklasse B2 gemäß DIN 4102, Euroklasse E gemäß DIN EN 13501
- HBCD frei
- Aufkaschierte, hochreißfeste Ankergewebefolie mit PE-Auflage und aufgedrucktem 5,5 cm Verlegeraster
- Seitlicher Folienüberstand und Selbstklebestreifen für rationelle, fließestrichdicke Plattenverbindung nach DIN18560



7F 105-F / 7F 373-F



Technische Daten

Typ- und Verkaufsbezeichnung		Tackerrolle 25 mm	Tackerrolle 20 mm
Artikelnummer		SFDTSR14000	SFDTSR13000
BFA-Qualitätstyp		EPS 035 DEO	EPS 040 DEO
Wärmeleitfähigkeitsgruppe WLG		035	040
Wärmedurchlasswiderstand R	m ² K/W	0,70	0,50
Maximale Nutzlast	kN/m ²	35	20
Rollenmaß L x B x H	mm	10000 x 1000 x 25	10000 x 1000 x 20
Verlegefläche	m ²	10	10
Nennstärke / Gesamtstärke	mm	25	20
Lagerbedingungen		Bedingt UV-beständig! Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen!	