

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

Für Wohnungstrenndecken mit Trittschallverbesserung



DIN-Certco Registrierung  
7F 105-F/7F 373-F



## Merkmale

- 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, fließbestrichdichte Plattenverbindung nach DIN18560

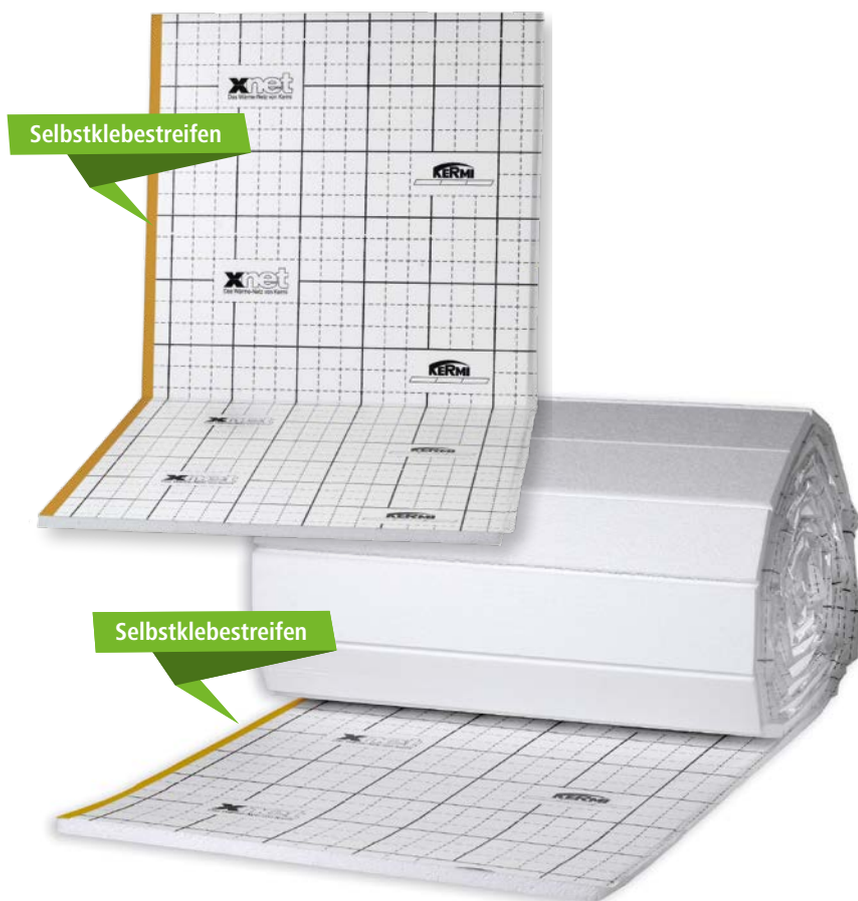
## Technische Daten

Typ- und Verkaufsbezeichnung Artikelnummer		Tackerrolle 35-3 mm SFDTSR17000	Tackerrolle 30-3 mm SFDTSR16000
BFA-Qualitätstyp		EPS 045 DES sm	EPS 045 DES sm
Wärmeleitfähigkeitsgruppe WLG		045	045
Wärmedurchlasswiderstand R	m <sup>2</sup> K/W	0,75	0,65
Maximale Nutzlast	kN/m <sup>2</sup>	4	4
Dynamische Steifigkeit s'	MN/m <sup>3</sup>	≤ 10	≤ 15
* Trittschallverbesserungsmaß ΔL <sub>v,R</sub>	db	33	31
Rollenmaß L×B×H	mm	10000×1000×35	10000×1000×30
Verlegefläche	m <sup>2</sup>	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/m<sup>3</sup>

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

Für Wohnungstrenndecken mit Trittschallverbesserung



DIN-Certco Registrierung  
7F 105-F/7F 373-F



## Merkmale

- 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, fließbestrichdichte Plattenverbindung nach DIN18560

## Technische Daten

Typ- und Verkaufsbezeichnung Artikelnummer	Tackerfaltplatte 30-2 mm SFDTSP11000	Tackerrolle 30-2 mm SFDTSR11000	Tackerrolle 25-2 mm SFDTSR12000	Tackerrolle 20-2 mm 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 <sup>2</sup> K/W	0,75	0,75	0,55	0,45
Maximale Nutzlast	kN/m <sup>2</sup>	5	5	4	4
Dynamische Steifigkeit s'	MN/m <sup>3</sup>	≤ 20	≤ 20	≤ 20	≤ 20
* Trittschallverbesserungsmaß ΔL <sub>w,R</sub>	db	29	29	29	29
Plattenmaß / Rollenmaß L×B×H	mm	2000×1000×30	10000×1000×30	10000×1000×25	15000×1000×20
Verlegefläche	m <sup>2</sup>	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 Estrichrohddichte 2000 kg/m<sup>3</sup>

# x-net® C12 Tackerdämmung 25 mm / 20 mm

Für hohe Nutzlasten ohne Trittschallverbesserung



DIN-Certco Registrierung  
7F 105-F/7F 373-F



## Merkmale

- 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 Ankerwebefolie mit PE-Auflage und aufgedrucktem 5,5 cm Verlegeraster
- Seitlicher Folienüberstand und Selbstklebestreifen für rationelle, fließbestrichdichte Plattenverbindung nach DIN18560

## Technische Daten

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