

KAN-therm Tacker skiva

Beskrivning

KAN-therm Tacker skiva ingår i KAN-therms Tacker-system som är avsett för golvvärme. Utbudet av dessa skivor varierar beroende på behov; standardskivor, skivor avsedda för högre belastning på mellanbjälklag och skivor avsedda för lokaler med högre ljudisoleringskrav. Folie som täcker skivorna är fuktisolerande i enighet med DIN 18560. Komponenterna överlappar vilket gör att man kan lägga skivorna tätt. Nät som är tryckt på folie förenklar avståndsmätning för dragning av rör. Skivorna är tillverkade i enighet med standard PN-EN 13163+A2:2016.



Kod RSK	Kod KAN	Beteckning	Dimension [mm]	Förpackning
2988207	1818211027	Cellfoamskiva – system Tacker EPS100 038 (PS20) – med metalliserad folie – en skiva 5 m ²	30 mm (1x5 m)	1
2988208	1818211034	Cellfoamskiva – system Tacker EPS100 038 (PS20) – med metalliserad folie – en skiva 5 m ²	20 mm (1x5 m)	1
2988209	1818211036	Cellfoamskiva – system Tacker EPS100 038 (PS20) – med laminerad folie – en skiva 5 m ²	30 mm (1x5 m)	1
2988210	1818211037	Cellfoamskiva – system Tacker EPS100 038 (PS20) – med laminerad folie – en skiva 5 m ²	50 mm (1x5 m)	1
2988211	1818211013	Cellfoamskiva – system Tacker EPS100 036 (PS30) – med metalliserad folie – hård – en skiva 5 m ²	30 mm (1x5 m)	1
2988212	1818211006	Cellfoamskiva – system Tacker EPS T-30 dB – med metalliserad folie – elastisk (ljudabsorbent) – en skiva 5 m ²	35-3 mm (1x5 m)	1



Teknisk data – Tacker EPS100 20 mm

Konstruktionsmaterial	cellfoam
Total tjocklek	20 mm
Nyttodimension – bredd x längd	1000x5000
Nyttoarea	5m ² /rulle
Värmekonduktivitet λ	0,038 W/(mxK)
Värmemotstånd Rλ	0,53 m ² K/W
Högsta belastning	300 kg/m ²
Färg	Vit, blå

Teknisk data – Tacker EPS100 30 mm

Konstruktionsmaterial	cellfoam
Total tjocklek	30 mm
Nyttodimension – bredd x längd	1000x5000
Nyttoarea	5m ² /rulle
Värmekonduktivitet λ	0,038 W/(mxK)
Värmemotstånd Rλ	0,79 m ² K/W
Högsta belastning	300 kg/m ²
Färg	Vit, blå

Teknisk data – Tacker EPS100 50 mm

Konstruktionsmaterial	cellfoam
Total tjocklek	50 mm
Nyttodimension – bredd x längd	1000x5000
Nyttoarea	5m ² /rulle
Termisk konduktivitet λ	0,038 W/(mxK)
Värmemotstånd Rλ	1,32 m ² K/W
Högsta belastning	300 kg/m ²
Färg	Vit, blå

Teknisk data – Tacker EPS100 30 mm

Konstruktionsmaterial	cellfoam
Total tjocklek	30 mm
Nyttodimension – bredd x längd	1000x5000
Nyttoarea	5m ² /rulle
Termisk konduktivitet λ	0,036 W/(mxK)
Värmemotstånd Rλ	0,83 m ² K/W
Högsta belastning	600 kg/m ²
Färg	Vit, blå



Teknisk data – Tacker EPS T-30 35-3 mm

Konstruktionsmaterial	cellfoam
Total tjocklek	30 mm
Nyttodimension – bredd x längd	1000x5000
Nyttotarea	5m ² /rulle
Termisk konduktivitet λ	0,045 W/(mxK)
Värmemotstånd $R\lambda$	0,67 m ² K/W
Ljudabsorption	29 dB
Högsta belastning	400 kg/m ²
Färg	Vit, blå

