



Naturlig och miljövänlig cellulosaisolering
- för varma, tysta och sunda hus

Beskrivning

iCell Skiva är en flexibel isoleringsskiva för väggar, tak och bjälklag. iCell Skiva isolerar utmärkt mot kyla och värme tack vare låg värmeledningsförmåga och högt motstånd mot luft rörelser vilket hindrar konvektion. Isoleringen dämpar samtidigt ljud och buller effektivt tack vare sin höga densitet.

Skivorna är enkla att installera tack vare sin formstabilitet, de är lätta att skära till och de ger inte upphov till någon irritation på hud eller i andningsvägar.

iCell Skiva är tillverkad av returtidningar som rives, mals ner och blir till utmärkt cellulosaisolering. Skivan hålls samman med bindefiber och flamskyddsmedel är tillsatt. Cellulosafibern har hygroskopiska egenskaper som gör att isoleringen kan uppta och avge fukt i ångform. Det gör att huset kan andas och att fukten försvinner utan kondensbildning.

Egenskaper

- Lättarbetad
- Miljövänlig
- Användarvänlig
- Bra isoleringsförmåga

Användning och installation

Måtten hos iCell Skiva är anpassade till regelmått i konstruktioner för väggar, tak och bjälklag. De är flexibla och fyller ut utrymmet. Skivan kan lätt skäras till för andra mått. Mot innerutrymmet installeras en ångbroms som klimatskärm. iCell Skiva ska inte användas utan ytskikt. Före installation skall produkten skyddas mot fukt och smuts.

Bedömningar

iCell Skiva är registrerad hos Byggvarubedömningen (BVB), BASTA och SUNDA HUS miljödata samt även hos Svanen. Byggvarudeklarationen finns som eBVD hos Byggmaterielindustrierna.





Naturlig och miljövänlig cellulosaisolering
– för varma, tysta och sunda hus

Tekniska egenskaper:

Egenskap	Värde	Standard	
Nominella densiteter	32 kg/m ³		
Värmekonduktivitet λ_p	0,036 W/m K	EN 12667	SP
Värmemotstånd RD	1,25 m ² K/W (45 mm tjocklek) 1,94 m ² K/W (70 mm tjocklek) 2,64 m ² K/W (95 mm tjocklek) 3,33 m ² K/W (120 mm tjocklek) 4,03 m ² K/W (145 mm tjocklek) 4,72 m ² K/W (170 mm tjocklek)	Beräknat	
Brandreaktion RtF	Klass E	EN 13501-1	
Ljudabsorption α_w	0,7 (45 mm tjocklek) 1,0 (70 mm tjocklek och uppåt)	EN ISO 354	Akustik- verkstan
Luftflödesmotstånd AF _r	13 kPa/(m/s ²) (45 mm tjocklek) 21 kPa/(m/s ²) (95 mm tjocklek)	EN 29053	Akustik- verkstan
Beskrivningskod	WF-EN-13171 -T2 -AW0,70 (45 mm tjocklek) WF-EN-13171 -T2 -AW1,00 (70 mm tjocklek och uppåt)		

iCell Skiva för träregel

Artikel	Mått (mm)	Skivor/paket	m ² /bal	m ² /pall	Art.nr paket	Beställnings.nr pall
iCell Skiva W45E	1170x565x45	12	7,93	63,46	07350081770778	47350081770776
iCell Skiva W70E	1170x565x70	8	5,29	42,31	07350081770785	47350081770783
iCell Skiva W95E	1170x565x95	6	3,97	31,73	07350081770792	47350081770790
iCell Skiva W120E	1170x565x120	5	3,31	26,44	07350081770808	47350081770806
iCell Skiva W145E	1170x565x145	4	2,64	21,15	07350081770815	47350081770813
iCell Skiva W170E	1170x565x170	4	2,64	21,15	07350081770822	47350081770820

iCell Skiva för stålregel

Artikel	Mått (mm)	Skivor/paket	m ² /bal	m ² /pall	Art.nr paket	Beställnings.nr pall
iCell Skiva M45E	1210x455x45	12	6,61	66,10	07350081770853	57350081770858
iCell Skiva M70E	1210x455x70	8	4,40	44,00	07350081770860	57350081770865
iCell Skiva M95E	1210x455x95	6	3,30	33,00	07350081770877	57350081770872
iCell Skiva M120E	1210x455x120	5	2,75	27,50	07350081770884	57350081770889
iCell Skiva M145E	1210x455x145	4	2,20	22,00	07350081770891	57350081770896

Vi reserverar oss för eventuella tryckfel, produktändringar och slutförsäljning.