

ISOCELL - CELLULOSEVEZEL

Volgens Norm EN 15101

PRODUKTGEGEVENSBLAD

Omschrijving		ISOCELL isolatiemateriaal van cellulosevezel	
Brandweerstand		< 10% mineralen componenten	
		LÜX/NL/BE	<i>Duitsland</i>
Rekenwaarde/ Meetwaarde		0,037 W/ mK	<i>0,039 W/ mK</i>
Brandgedrag	EN 13501-1	≥100 mm/B – s2, d0	<i>B2 - DIN 4102</i>
Vergunningen		ETA - 06 / 0076	
Kwaliteitscontrole extern		OiB	
Inbouwdichtheden conform vergunning			
vrij liggend		28 - 40 kg/ m ³	
ruimtevallend		38 - 65 kg/ m ³	
Warmtegeleidingscoëfficiënt λ D			
	EAD, Annex A	0,037 W/ mK	
Waterdampdiffusieweerstand			
	EAD, clause 2.2.4	μ = 3	
Stromingsweerstand			
	EN 29053, Method A	r = 6,6/8,1/25,1/34,5/46,3/74 kPa.s/ m ² bij 28/30/45/50/55/65 kg/m ³	
spec. Warmtecapaciteit			
		2,11 kJ / kg K	
Wateropname, op korte termijn			
	EN 1609, Method A	< 14,1 kg/m ³	
Nominale dikte			
		vrij liggend tot 25 cm : 10% verhoging vrij liggend boven 25 cm : 15 % verhoging	
Zettingsgedrag bij schokken			
	EN 15101-1, Annex B3 und EAD	S _V = 4% (28kg/m ³) SC 0 (38kg/m ³)	
Zettingsgedrag bij trillingen			
	EN 15101-1, Annex B2	SH 20 (28kg/m ³)	
Zettingsgedrag bij cyclische belasting door luchtvochtigheid			
	EN 15101-1, Annex B1	SH 10 (40kg/m ³)	

VERWIJDERING

Afvalcodenummer	Austria:	CEE:
	ASN 18407, ASN 91101	17 06 04, 17 09 04, 20 03 01
Verwijdering	Het materiaal, mits het niet door vreemde stoffen is verontreinigd, kan worden teruggezonden aan de fabrikant.	
	Verbranding in een afvalverbrandingsinstallatie in monocharge of samen met ander wijkafval is toegestaan	

KWALITEITSCONTROLE INTERN

Volumegewicht	1 x wekelijks
Zetmaat	1 x wekelijks
Vochtopname	1 x wekelijks
Brandgedrag	1 x wekelijks

ECOLOGISCHE GEGEVENS

Primaire energie uit niet-hernieuwbare bronnen PENRT MJ/kg	3,74 MJ
Primaire energie uit hernieuwbare bronnen PERT MJ/kg	12,1 MJ
Broeikaspotentieel GWP100	- 1,21 kg CO ₂ equ./kg
Verzuringspotentieel van bodem en water/AP	0,00108 kg SO ₂ equ./kg



9 120002 300500

ISOCELL GmbH & Co KG

