



15.12.2023

Ejendomme	Tekniske data	Forklaringer ETA/DIN
Tæthed ρ	26 - 36 kg/m ³ 32 - 65 kg/m ³ 42 - 65 kg/m ³	Loft, Sidox komprimeret i hulrum (til lydisolierende foranstaltninger)
Termisk ledningsevne λ_D	0,038 W/(m-K) 0,038 W/(m-K)	Loft, Sidox komprimeret i hulrum (FIN)
Afregning	0% 4%	Hulrum min. 50 kg/m ³ , Sidox Loft, min. 26 kg/m ³
Specifik varmekapacitet c	2100 J/kg-K	
Klasse af byggemateriale Brandbeskyttelsesklasse	B-s2, d0 E	DIN EN 13501-1 A1:2010 EN ISO 11925-2
Modstand mod vanddampdiffusion μ		Ikke mærket
Fareklasse	GK 0	DIN 68800 del 3
Lydisolierende effekt	$\alpha = 1.00$	EN ISO 354
Modstandsdygtighed over for korrosion	CR	EN 15101-1
Modstandsdygtighed over for skimmelsvamp	0	EN ISO 846
Normal luftfugtighed	ca. 9 %.	
Sorption af fugt	ca. 17 %.	
Strømningsmodstand	6 kPa s/m ² 40 kPa s/m ²	ved 30 kg/m ³ ved 55 kg/m ³
Udgangsmateriale	Dagligt avispapir	
Tilføjelse	Maks. 5 % borsalt Maks. 6,5 % magnesiumsulfat	

Alle detaljer svarer til den aktuelle produktionsstatus og kan blive justeret af f.eks. produktionstekniske årsager.