

SPECIFIKATIONER		STANDARD	ENHET	JACKOFOAM®															JACKON SUPER XPS®		JACKODUR® XPS KF SF						JACKODUR® KF PLUS	KÄLLARVÄGGSSKIVA JACKOFOAM®		
				250			300			400			500			700			200	300	300		500		700		300	300		
				TJOCKLEK			TJOCKLEK			TJOCKLEK			TJOCKLEK			TJOCKLEK			TJOCKLEK		TJOCKLEK		TJOCKLEK		TJOCKLEK		TJOCKLEK			
				0-60	70-150	200	0-60	70-150	200	0-60	70-150	200	0-60	70-150	200	0-60	70-150	200	50	50	120-180	200-320	120-180	200-320	80-180	200-320	120-320	20-50	60-80	100
Tryckhållfasthet:	Tryckhållfasthet:	EN 826	kN/m ²	250			300			400			500			700			200	300	300		500		700		300	300		
	E-modul, korttid		MPa	8			12			15			20			25			12	12	15		20		30		15	12		
Långtidslast vid 2% deformation (nominell last)		EN1606	kN/m ²	90*			140			180			225			250			90	140	130		180		250		130	140		
Deklarerat(D) / dimensionerande (d) värme-konduktivitet:	λ _D deklarerat värde	EN 13164	W/mK	0,034	0,035	0,036	0,034	0,035	0,036	0,034	0,035	0,036	0,034	0,035	0,036	0,034	0,035	0,036	0,027	0,027	0,035	0,036	0,037	0,038	0,037	0,038	0,027	-		
	λ _d horisontellt i grunden	EN 10456	W/mK	0,037	0,038	0,039	0,037	0,038	0,039	0,037	0,038	0,039	0,037	0,039	0,042	0,037	0,038	0,039	-	-	0,038	0,039	0,040	0,041	0,040	0,041	-	-		
	λ _D utanpå vägg mot grunden	EN 10456	W/mK	-			-			-			-			-			-	-	-		-		-		-	0,034	0,036	0,039
Vattenabsorption	Vattenabsorption nedsänkt	EN 12087	Vol%	≤ 0,7			≤ 0,7			≤ 0,7			≤ 0,7			≤ 0,7			≤ 0,7	≤ 0,7	≤ 0,7		≤ 0,7		≤ 0,7		≤ 0,7	≤ 0,7		
	Vattenabsorption, diffusion	EN 12088	Vol%	≤ 3,0			≤ 3,0			≤ 3,0			≤ 3,0			≤ 3,0			≤ 3,0	≤ 3,0	≤ 2,5		≤ 2,5		≤ 2,5		≤ 2,5	≤ 3,0		
	Vattenabsorption, frysa/tina	EN 12091	Vol%	≤ 1,0			≤ 1,0			≤ 1,0			≤ 1,0			≤ 1,0			≤ 1,0	≤ 1,0	≤ 1,0		≤ 1,0		≤ 1,0		≤ 1,0	≤ 1,0		
Kapillaritet				ingen			ingen			ingen			ingen			ingen			ingen	ingen	ingen		ingen		ingen		ingen	ingen		
Längdutvidgningskoefficient			10 ⁻⁶ m/m°C	70			70			70			70			70			70	70	70		70		70		70	70		
Max. temp.			°C	75			75			75			75			75			75	75	75		75		75		75	75		
Brandegenskaper (klass)		EN 13501-1		F			F			F			F			F			F	F	F		F		F		F	F		
Relativt vattenångmotstånd		EN 10456	μ faktor	150			150			150			150			150			150	150	150		150		150		150	150		
Tolerans	Längd och bredd ≤ 1500 mm	EN 822	mm	± 8			± 8			± 8			± 8			± 8			± 8	± 8	± 8		± 8		± 8		± 8	± 8		
	Längd och bredd > 1500 mm	EN 822	mm	± 10			± 10			± 10			± 10			± 10			± 10	± 10	± 10		± 10		± 10		± 10	± 10		
	Tjocklek (klass)	EN 823		T1			T1			T1			T1			T1			T1	T1	T1		T1		T1		T1	T1		
	Planhet	EN 824	mm/m	6			6			6			6			6			6	6	6		6		6		6	6		
	Rätvinkelhet	EN 825	mm/m	5			5			5			5			5			5	5	5		5		5		5	5		

* Ny produkt: Erfarenhetsbaserat beräknat värde