

SPESIFIKASJONER		STANDARD	ENHET	JACKOFOAM® 200		JACKOFOAM® 300		JACKOFOAM® 400		JACKON SUPER XPS® 200		JACKON SUPER XPS® 300		JACKON SUPER XPS® 400	
				FT(S)	GT	FT(S)	GT	FT(S)	GT	FT(S)	GT	FT(S)	GT	FT(S)	GT
DIMENSJONER	Tykkelse	EN 823	mm	10(14)-140	6-140	10(14)-140	6-140	10(14)-140	6-140	10(14)-140	6-140	10(14)-140	6-140	10(14)-140	6-140
	Lengde	EN 822	mm	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600
	Bredde	EN 822	mm	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600
TOLERANSER	Tykkelse	EN 823	mm	± 0,5	± 1,0	± 0,5	± 1,0	± 0,5	± 1,0	± 0,5	± 1,0	± 0,5	± 1,0	± 0,5	± 1,0
	Lengde	EN 822	mm	± 6,0	± 6,0	± 6,0	± 6,0	± 6,0	± 6,0	± 6,0	± 6,0	± 6,0	± 6,0	± 6,0	± 6,0
	Bredde	EN 822	mm	± 3,0	± 3,0	± 3,0	± 3,0	± 3,0	± 3,0	± 3,0	± 3,0	± 3,0	± 3,0	± 3,0	± 3,0
	Planhet	EN 824	mm/m	3	6	3	6	3	6	3	6	3	6	3	6
	Rettvinkelhet	EN 825	mm/m	2,5	± 5,0	2,5	± 5,0	2,5	± 5,0	2,5	± 5,0	2,5	± 5,0	2,5	± 5,0
FYSISKE EGENSKAPER	Trykfasthet korttidslast 10%	EN 826	kN/m ²	200		300		400		200		300		400	
	Strekfasthet	EN 1607	kPa	> 500		> 500		> 500		> 500		> 500		> 500	
	Skjærfasthet	EN 12090	kPa	> 200		> 200		> 200		> 200		> 200		> 200	
	Densitet	EN 1602	kg/m ³	27 ± 10%		29 ± 10%		36 ± 10%		28 ± 10%		31 ± 10%		39 ± 10%	
EGENSKAPER	Deklareret varmekonduktivitet	EN 13164	Wm/K	0,034 (d ≤ 60mm)		0,034 (d ≤ 60mm)		0,034 (d ≤ 60mm)		0,027		0,027		0,027	
				0,035 (d ≤ 100mm)		0,035 (d ≤ 100mm)		0,035 (d ≤ 100mm)							
	Varmekonduktivitet fersk*	EN 13164	Wm/K	0,025		0,025		0,025		0,023		0,022		0,021	
	Brukstemperatur		Celsius	-50 / +75		-50 / +75		-50 / +75		-50 / +75		-50 / +75		-50 / +75	
	Vannopptak neddykket	EN 12087	Vol%	≤ 0,7		≤ 0,7		≤ 0,7		≤ 0,7		≤ 0,7		≤ 0,7	
	Vannopptak diffusjon	EN 12088	Vol%	≤ 3,0		≤ 3,0		≤ 3,0		≤ 3,0		≤ 3,0		≤ 3,0	
	Vannopptak fryse-tine	EN 12091	Vol%	≤ 1,0		≤ 1,0		≤ 1,0		≤ 1,0		≤ 1,0		≤ 1,0	
	Brannegenskaper (klasse)	EN 13501-1		F		F		F		F		F		F	
Utvidelseskoefisient		mm/(mK)	0,07		0,07		0,07		0,07		0,07		0,07		
SPORING	Avstand spor cc	-	mm	35	-	35	-	35	-	35	-	35	-	35	-
	Sporbredde	-	mm	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-
	Spordybde	-	mm	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-

*Varmekonduktivitet fersk basert på gjennomsnittsverdier av interne tester 24 timer etter tilvirkning (ikke akkreditert test).