

JACKON Teknisk tabel

Jackopor® - Jackon Super EPS®

Jackon©09-2020

SPECIFIKATIONER		STANDARD	ENHED	JACKOPOR®					JACKON SUPER EPS®			DRÆNPLADE JACKOPOR®	JACKON THERMODRÆN®	
				60	80	150	250	300	60	80	150	80	100	
				TYKKELSE (MM)										
												50-100		
Trykfasthed:	Trykfasthed	EN 826	kN/m ²	60	80	150	250	300	60	80	150	80	100	
	E-modul, korttid		MPa	2,0	3,0	5,3	7,5	8,5	2,0	3,0	5,3	3,0		
Største anbefalede langtidslast ved 2% deformation (nominel last)		EN 1606	kN/m ²	18	24	45	75	90	18	24	45	24	30	
Deklareret (D) / dimensionerende (d) varmekonduktivitet:	λ _D deklareret værdi	EN 13164	x 10 ⁻³ W/mK	41	38	35	33	34	33	31	31	-	-	
	λ _d horisontalt i jorden	EN 10456	x 10 ⁻³ W/mK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	λ _D udenpå væg mod jorden	EN 10456	x 10 ⁻³ W/mK	-	-	-	-	-	-	-	-	38	38	
Vandabsorption, neddykket		EN 12087	Vol%	≤ 5	≤ 5	≤ 5	≤ 5	≤ 5	≤ 3	≤ 3	≤ 3	≤ 5	≤ 3	
Kapillaritet				ingen	ingen	ingen	ingen	ingen	ingen	ingen	ingen	ingen	ingen	
Udvidelseskoefficient			10-6 m/m°C	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	
Maks temp.			°C	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	
Brandegenskaber (klasse)		EN 13501-1		F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	
Relativ vanddampmodstand		EN 10456	μ faktor	60	60	60	60	60	60	60	60	150	-	
Tolerance	Længde og bredde	EN 822		L3/W3	L3/W3	L3/W3	L3/W3	L3/W3	L3/W3	L3/W3	L3/W3	L3/W3	L3/W3	
	Tykkelse (klasse)	EN 823		T2	T2	T2	T2	T2	T2	T2	T2	T2	T2	
	Planhed	EN 824		P30	P30	P30	P30	P30	P30	P30	P30	P30	P30	
	Retvinkelhed	EN 825		S5	S5	S5	S5	S5	S5	S5	S5	S5	S5	

JACKON