

JACKON Teknisk tabell

Jackopor® - Jackon Super EPS®

Jackon©08-2020 erstatter 02-2020

SPESIFIKASJONER		STANDARD	ENHET	JACKOPOR®					JACKON SUPER EPS®			JACKON THERMODREN®
				60	80	150	200	300	60	80	150	100
Trykkfasthet:	Trykkfasthet	EN 826	kN/m ²	60	80	150	200	300	60	80	150	100
	E-modul, korttid		MPa	2,0	3,0	5,3	6,5	8,5	2,0	3,0	5,3	
Største anbefalte langtidslast ved 2% deformasjon (nominell last)		EN 1606	kN/m ²	18	24	45	60	90	18	24	45	30
Deklart (D) / dimensjonerende (d) varme-konduktivitet:	λ_D deklart verdi	EN 13164	$\times 10^{-3}$ W/mK	41	38	35	34	34	33	31	31	-
	λ_D horisontalt i grunnen	EN 10456	$\times 10^{-3}$ W/mK	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	λ_D utenpå vegg mot grunnen	EN 10456	$\times 10^{-3}$ W/mK	-	-	-	-	-	-	-	-	38
Vannopptak neddykket absorpsjon		EN 12087	Vol%	≤ 5	≤ 5	≤ 5	≤ 5	≤ 5	≤ 3	≤ 3	≤ 3	≤ 3
Kapillaritet				ingen	ingen	ingen	ingen	ingen	ingen	ingen	ingen	ingen
Utvidelseskoeffisient			10-6 m/m°C	70	70	70	70	70	70	70	70	70
Maks temp.			°C	75	75	75	75	75	75	75	75	75
Brannegenskaper (klasse)		EN 13501-1		F	F	F	F	F	F	F	F	F
Relativ vanndampmotstand		EN 10456	μ faktor	60	60	60	60	60	60	60	60	-
Toleranse	Lengde og bredde	EN 822		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
	Planhet	EN 824		P30	P30	P30	P30	P30	P30	P30	P30	P30
	Rettvinkelhet	EN 825		S5	S5	S5	S5	S5	S5	S5	S5	S5