

	A	A	B	C	D	E	F	G	H	I
DENSITY CLASS	$f_c(\varepsilon=5,0\%)$ [N/mm ²]	$f_c(\varepsilon=2,0\%)$ [N/mm ²]	E-Module [N/mm ²]	σ_{zul} [N/mm ²]	λ [W/mK]	μ [-]	max. H ₂ O absorption [Vol%]	Fire classification	Elongation at max. force [%]	Final creep rate [%]
CF 100	0,92	0,77	44	0,38	0,038				> 10	
CF 150	1,74	1,55	85	0,78	0,040				> 10	
CF 200	2,56	1,91	102	1,01	0,046	~25	5-10	E	> 10	<3,0
CF 300	5,36	3,76	188	2,39	0,053				8	
CF 400	9,73	5,59	277	4,18	0,065				5	

A Average stress at 5,0 % / 2,0 % deformation

Mittlere Spannung bei 5,0 % / 2,0 % Stauchung
 Sollecitazione media a fronte di uno 5,0 % / 2,0 % di compressione
 Tension moyenne à 5,0 % / 2,0 % de déformation
 Napětí v tlaku při 5,0 % / 2,0 % deformaci
 Tensión media al 5,0 % / 2,0 % de deformación

B Modulus of elasticity in linear elastic range

Elastizitätsmodul im linear-elastischen Bereich
 Modulo di elasticità nel segmento lineare-elastic
 Module d'elasticité dans une gamme linéaire élastique
 Modul pružnosti v tlaku pro lineární elastickou oblast
 Módulo de elasticidad en el campo elástico lineal

C Recommended stress level (under service load)

Empfohlene zulässige Spannung (unter Gebrauchsbelastung)
 Sollecitazione consentita consigliata (sotto carico di servizio)
 Niveau de contrainte recommandé (sous charge de service)
 Maximální doporučené užitné zatížení
 Tensión recomendada (bajo cargas de servicio)

D Coefficient of thermal conductivity

Wärmeleitfähigkeit
 Conduttività termica
 Coefficient de conductivité thermique
 Součinitel tepelné vodivosti
 Coeficiente de conductividad térmica

E Water vapor diffusion resistance factor

Wasserdiampfdiffusionswiderstandszahl
 Fattore resistenza diffusione del vapore acqueo
 Coefficient de résistance à la diffusion de la vapeur d'eau
 Faktor difúzniho odporu
 Coeficiente de resistencia a la difusión de vapor de agua

F Maximum water absorptive capacity during complete submersion

Max. Wasseraufnahmefähigkeit bei vollständigem Eintauchen
 Capacità di assorbimento idrico massimo in caso di immersione completa
 Capacité d'absorption d'eau maximum en immersion complète
 Maximální nasákovost vodou při úplném ponorování
 Capacidad máxima de absorción de agua bajo inmersión completa

G Material behaviour in response to fire according to EN 13501

Baustoffverhalten im Brandfall lt. EN 13501
 Comportamento del materiale in caso di incendio in base a EN 13501
 Comportement du matériau face au feu, conformément à la norme EN 13501
 Třída reakce na ohni dle EN 13501
 Comportamiento del material frente al fuego según EN 13501

H Elongation at maximum force = maximum strain at failure load

Bruchdehnung = max. Stauchung im Bruchzustand
 Allungamento alla rottura = deformazione massima al momento del collasso
 Allongement à tension maximum = contrainte maximum à la charge de rupture
 Poměrná deformace při porušení = maximální deformace na mezi porušení
 Deformación a tensión máxima = máxima deformación a la rotura

I Final creep rate = anticipated long-term deformation at serviceability limit state

Endkriechmaß = max. zu erwartende Langzeitverformung unter Gebrauchsbelastung
 Misura finale dello scorrimento = massima deformazione a lungo termine prevista sotto carico di servizio
 Taux de fluage final = déformation à long terme anticipée à l'état limite de service
 Konečné dlouhodobé dotvarování = očekávaná dlouhodobá deformace v provozním stavu
 Medida final de elongación = deformación prevista a largo plazo bajo carga de servicio límite