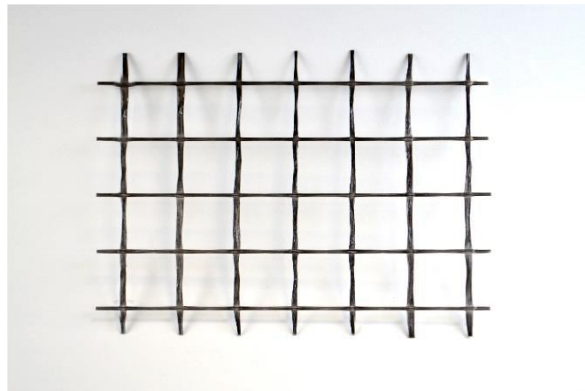


TEHNIČNI LIST
Primafloor 130


Specifikacije		Enota	Vrednost	Dovoljeno odstopanje	Standard
Material vlaken	E/ECR- steklo	-	-	-	-
Material za impregnacijo	Stiren-butadien	%	≥15	-	ISO 1887:2013
Površinska masa	-	g/m ²	130	± 10%	ISO 3374:2000
Oblika	Rola, plošča	-	-	-	-
Širina	-	cm	100 200	± 2,5% ± 2%	ISO 22198:2006
Dolžina	-	m	2 - 100	-	ISO 22198:2006
Velikost mreže (sredina)	Osnova	mm	40,0	-	Interna metoda RUP MOO KEL
	Votek	mm	40,0	-	Interna metoda RUP MOO KEL
Natezna trdnost (Minimalna vrednost)	Osnova	N/5cm	2.200	-	ISO 13934:1-2013
	Votek	N/5cm	2.600	-	ISO 13934:1-2013



Spletna stran izdelka:

solidian.com/products/solidian-standard/

build solid.

Kelteks d.o.o.
Dr. Slavka Rozgaja 3
47000 Karlovac, Croatia – EU
sales@solidian-kelteks.com
www.kelteks.com
+385 47 693 314

solidian GmbH
Sigmaringer Straße 150
72458 Albstadt, Deutschland – EU
info@solidian.com
www.solidian.com
+49 7431 10-3135



Informacije

1. Betonske komponente

1.1. Za tekstilne betonske komponente trenutno ne veljajo odobritve pristojnih gradbenih organov (standardi, smernice, itd.). Pri visokih gradnjah se morajo pristojni organi posvetovati s preskusnimi statiki, strokovnjaki itd. in upoštevati predpise, ki veljajo za posamezno državo (na primer odobritve za konkretne primere).

1.2. Priporočljivo je, da se te vrednosti preverijo v betonski komponenti (na lokaciji tovarne betonskih elementov), da se odkrijejo posamezni vplivi betonske mešanice.

1.3. Upoštevati je treba delovno temperaturo in upor, vgradnjo izvaja samo kvalificirano osebje, uporabiti je treba samo ustrezne betonske mešanice, nositi zaščitne rokavice in zaščitna očala. Prosimo, razmislite o uporabi dodatnih zaščitnih sredstev!

1.4. Natezna trdnost je določena na podlagi eksperimentalnih preskušanj prej iz steklenih vlaken. Tukaj navedene vrednosti predstavljajo kratkotrajno statično natezno trdnost. Pri sobni temperaturi (20 °C); vplivi trajnosti, dolgoročnih obremenitev, cikličnih obremenitev itd. niso upoštevani.

1.5. Ker v večini držav nekovinske ojačitve niso urejene z lokalnimi standardi ali smernicami, je pri delu s konstruktivnimi elementi potrebno vključiti telesa, pristojna za gradbeništvo, inženirje gradbeništva, strokovnjake itd. in upoštevati je treba lokalne predpise (na primer odobritev, izdano za posamezne primere).

2. Certifikati

2.1. Naš sistem vodenja je v skladu z zahtevami s standardom ISO 9001:2015 in ISO 14001:2015 za sisteme vodenja kakovosti.

3. Izjava o omejitvi odgovornosti

3.1. Verjamemo, da so tukaj navedene informacije zanesljive, vendar ne jamčimo za njihovo uporabnost v uporabniškem procesu in ne prevzemamo nobene odgovornosti, ki bi izhajala iz njihove uporabe ali delovanja. Uporabnik se s sprejetjem izdelkov, opisanih v tem dokumentu, strinja, da je odgovoren za temeljito preskušanje za kakršno koli uporabo, da bi ugotovil njeno ustreznost, preden se odloči za proizvodnjo. Zaradi številnih dejavnikov, ki vplivajo na rezultate, ne dajemo nobenega izrecnega ali implicitnega jamstva, vključno z jamstvi o prodajnosti in primernosti za določen namen. Upoštevajte, da lahko obdelava ali predelava pod določenimi pogoji v veliki meri vpliva na lastnosti. Na uporabo, uporabo in predelavo izdelkov ne moremo vplivati, zato so zanje izključno odgovorni prejemniki. Izjav v tem tehničnem listu podatkovnem listu se ne sme razumeti kot predstavitev jamstev ali kot spodbujanje k kršitvi katerega koli patenta ali zakona, varnostnih predpisov ali predpisov o zavarovanju.

3.2. Tehnični list se lahko spremeni brez predhodnega obvestila. Ko je objavljen nov tehnični list, prejšnji tehnični listi ne veljajo več.

build solid.

Kelteks d.o.o.
Dr. Slavka Rozgaja 3
47000 Karlovac, Croatia – EU
sales@solidian-kelteks.com
www.kelteks.com
+385 47 693 314

solidian GmbH
Sigmaringer Straße 150
72458 Albstadt, Deutschland – EU
info@solidian.com
www.solidian.com
+49 7431 10-3135

