



GLASFASER-BAUGEWEBE

Glasfaser-Baugewebe wird sowohl bei Innen- als auch bei Außenarbeiten verwendet. Wir bieten Glasfasergewebe auch für nicht bauliche Zwecke an, das zur Verstärkung von Schneidrädern sowie zur Herstellung vom Glas-Magnesium-Gewebe und Anti-Moskito-Glasgewebe bestimmt ist.

ANWENDUNGEN



Für die Pflasterverfestigung und als Verfestigungsmaterial in Systemen mit Füllerstrukturen-Wärmedämmung in Bauten und Anlagen



Füllung von Rissen, Decken- und Wandstöße während Renovierungsarbeiten



Abdichtung von Gipssteinstöße- sowie anderer Blechmaterialstöße während Innenausbauarbeiten

GLASFASER-BAUGEWEBE

Gewebetyp	Masse - Flächenverhältnis, g/m ²	Garnfeinheit pro 10 cm, St.		Reißfestigkeit, N(kp), min.		Glühverlust, %, min.	Öffnungsweiten in der Kette und im Schuss	Weite, cm
		Kette	Schuss	Kette	Schuss			
SSSH-160	160+10-15	50+2	21+1,5	1800	1800	11	3 bis 6 mm	(100, 25) ±1
SSSH-160 grade A	160+30-0	50±2	21+1,5	2000	2000	18	3 bis 4 mm	100±1
SS-50	50±5	50+2	21±1	250	100	15		100±1
SS-125	125+8-5	40+2	21±1	500	550	15		100±1

GLASFASERGEWEBE FÜR DIE TRENNSCHEIBEN- VERFESTIGUNG UND GLAS-MAGNESIUM-GEWEBE

Gewebetyp	Masse - Flächenverhältnis, g/m ²	Garnfeinheit pro 10 cm, St.		Reißfestigkeit, N(kp), min.		Glühverlust, %, min.	Weite, cm
		Schuss	Kette	Schuss	Kette		
SPA-50	50±5	80+2	40±1	230(23)	230(23)	1,5	(128, 146,164,186)+1,5-1,0
SPA-80	80±10	80+2	40±1	450(46)	450(46)	1,5	(128, 146,164,186)+1,5-1,0
SPA-100	100+15-10	80+2	40±1	540(55)	540(55)	1,5	(128, 146,164,186)+1,5-1,0
SPA-150	150±15	40+2	20±1	800(82)	800(82)	1,5	(128, 146,164,186)+1,5-1,0
SPA-170	170±15	40+2	20±1	882(90)	882(90)	1,5	(128, 146,164,186)+1,5-1,0
SPA-260	260±20	40+2	20±1	1000(102)	1000(102)	1,5	(128, 146,164,186)+1,5-1,0