



GLASGEWEBE FÜR DIE HERSTELLUNG VON FLEXIBLEN DÄMMMATERIALIEN

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 Verstärkung von Putz und als Verstärkungsmaterial in Systemen mit Wärmedämmung von Füllstrukturen von Gebäuden und Einrichtungen



Füllung von Rissen, Deckenund Wandstößer während Renovierungsarbeiten



Abdichtung von Gipssteinsowie anderer Blechmaterialstößer während Innenausbauarbeiten

GLASGEWEBE FÜR DIE HERSTELLUNG VON FLEXIBLEN DÄMMMATERIALIEN

Gewebetyp	Masse -	Garnfeinheit pro 10 cm, St.		Reißfestigkeit, N(kp), min.			Öffnungsweiten in der	
	Flächenverhältnis, g/m2	Kette	Schuss	Kette	Schuss	Glühverlust, %, min.	Kette und im Schuss	Weite, cm
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

	Masse -	sse – Garnfeinheit pro 10		Reißfestigke	it, N(kp), min.	Glühverlust, %, min.	
Gewebetyp	Flächenverhältnis,	Kette	Schuss	Kette	Schuss		
	g/m2						Weite, cm
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

bb-chemicals.com Tel.: +49 7221 186 41 05 E-Mail: office@bb-chemicals.com