



GEWEBE

Das ist die Basis von Dachmaterialien. Es besteht die Möglichkeit, dieses Material mit einer Schnittkante sowie als ein Gewebe mit einer wasserabweisenden Imprägnierung herzustellen. Texturiertes Vorgarn im Schuss verbessert die Adhäsion einer Bitumen-Polymer-Bindung an Glasgewebe.

ANWENDUNGEN



Trägermaterial für die Herstellung von gewalzten Hartdachmaterialien, die für die Produktion neuer Überdachungen und Renovierungen von alten Dächern jeder Konfiguration vorgesehen sind



Abdichtung von Betonbehältern, hydraulischen Kanälen, Brücken, Fundamenten und unterirdischen Bauwerken in einem breiten Temperaturbereich unter unterschiedlichen Umgebungsbedingungen

GLASFASER-BAUGEWEBE

RATL-120 glatt	60+1	24±1	tnis, g/m2 120+20-10					cm
			120:20 10	784(80)	882(90)	0,5	2,2	(100,108) ±1
RATL-160 glatt	60+1	18±1	160+10-20	830(85)	930(95)	0,5	2,4	(100,108) ±1
RATL-190 glatt	50 bis 60	17 bis 25	190+15-20	882(90)	980(100)	0,5	3,5	(100,108)11
RATL-210 glatt	50 bis 60	23 bis 30	210+20-10	882(90)	980(100)	0,5	3,5	(100,108)11
ARGIS-200 glatt	60+1	21±1	200+15-0	1000(102)	1000(102)	-	3,7	100+0,5-0
TSR-100 glatt	160+10	70+10	100±15	490(50)	294(30)	-	-	(100,110)+2-1
TSR-120 glatt	86+10	80-10	120±15	500(51)	500(51)	-	-	(100,110)+1,5-1
TSR-160 glatt	160+10	70+10	160±20	490(50)	490(50)	-	-	(100,110)+2-1
TSR-230 glatt	100+10	70+10	230±15	950(97)	800(82)	-	-	(100,110)+2-1
TSR-260 glatt	120+10	70+10	260±15	1050(107)	950(97)	-	-	(100,110)+1,5-1

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