



TEMTEX™ 420/Fix



Beschreibung	Glasfasergewebe mit Dreherbindung. Diese auf Kieselsäure basierende Dreherbindung sorgt für geringe Entflammbarkeit (selbstlöschend), gute Schneidbarkeit und Abriebfestigkeit.			
Anwendungsbereich	- Dämmmatten - Funken-/Schweißschutz - Beschichtung von Faserstoffdämmungen - Rauchschürzen etc.			
Zulassungen				
Eigenschaften von Temtex 420/Fix				Testmethode
Gesamtgewicht	g/m ²	435	± 5%	
Breite (Std.)	mm	1000	± 15	DIN 53851
Dicke	mm	0,45	± 0,05	DIN 53855
Rollenlänge (Std.)	m	50		
Max. Verarbeitungstemperatur	°C	500		
Bemerkungen				

Gewebestruktur				
	Einheit	Daten	Toleranz	Testmethode
Grundgewebe		E-Glas		
Gewicht	g/m ²	420	± 5%	DIN 53854
Webart		Köper 1/3		
Einstellung	per cm	19,0 x 11,0	± 3%	DIN 53853
Kette	Tex	EC9-68 S x 2	± 5%	DIN 60850 T.2
Schuss	Tex	EC9-68 S x 2	± 5%	DIN 60850 T.2
Zugfestigkeit (Kette x Schuss)	N/cm	900 x 550		DIN 53857
Beschichtung/Behandlung		Fix (Dreherbindung)		
Gewicht	g/m ²	15		
1- oder 2-seitig		Imprägniert		

Die Zugfestigkeit bezieht sich auf Rohgewebe. Stabilität, Dicke und Oberflächengewicht sind abhängig von der Art der Gewebebehandlung. Die angegebenen Werte sind Richtwerte ohne Gewähr.