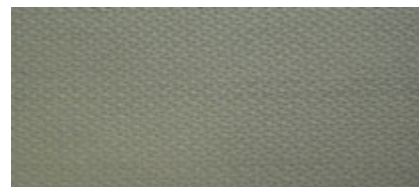




TEMTEX™ 420/PG1



Popis	“Navy” tkanina s ochrannou vrstvou, ohnivzdorná, s hliníkově zbarveným nátěrem na jedné straně; abrazi odolná, netřepící se a ekonomická.			
Aplikace	- Izolační vycpávky/povrchy/matrace		- Ochrana proti jiskrám a svařování	
	- Volné klouby		- Protikouřová ochrana	
Approvals				
Charakteristiky tkaniny Temtex 420/PG1				Testovací metody
Hmotnost	g / m ²	440	± 5%	DIN 53854
Šířka (std)	mm	1000	± 10	DIN 53851
Tloušťka	mm	0.35	± 0.02	ISO 4603
Délka role (std)	m	50		
Max. aplikační teplota	°C	500		
Poznámky	Při 200 °C se nátěr vypaří.			

Struktura tkaniny				
	Jednotky	Data	Tolerance	Testovací metody
Základ tkaniny		E-Glass		
Hmotnost	g / m ²	420	± 5%	DIN 53854
Vazba		Twill 1/3		
Úprava	per cm	19.0 x 11.0	± 3%	DIN 53853
Útek	Tex	EC9-68 S x 2	± 5%	DIN 60850 T.2
Osnova	Tex	EC9-68 S x 2	± 5%	DIN 60850 T.2
Pevnost v tahu (útek x osnova)	N/cm	860 x 500		DIN 53857
Nátěr / Povrch		Polyurethane (šedý)		
Hmotnost	g / m ²	20	± 5%	
1 nebo 2 strany		1		