

耐熱ガラスクロス粘着テープ

ガラス繊維入りクロス地を支持体に用いた片面粘着テープ
電気絶縁性、耐熱性、難燃性、断熱性、耐溶剤性、引張強度に優れています

ガラスクロスについて

ガラス繊維から作った高耐熱性を有する織布で、難燃性、断熱性にも極めて高い数値を示すことから加熱工程中の部材保護や固定、絶縁等の用途に幅広く使用されています。

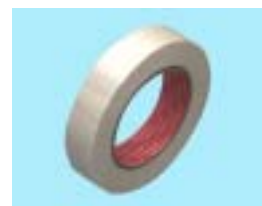
主な用途

加熱工程中のセンサー線の固定 コイルのリード線固定
端末のテーピング ハーネスワイヤケーブルと端子の絶縁
加熱炉の耐熱パッキン、断熱カーテン、修復用部材の固定

製品案内

耐熱ガラス布テープ・P-212 <パーマセル社>

品番	粘着剤	厚み	幅	長さ	耐熱温度	絶縁抵抗値	難燃性
P-212	シリコーン系	0.191mm	25.4mm	33m	205 (3時間) 200 (連続)	1,500M	UL規格 E20392



耐熱ガラスクロス粘着テープ・69J <住友スリーエム株>

品番	粘着剤	厚み	幅	長さ	耐熱温度	絶縁抵抗値	粘着力	引張強度
69J	シリコーン系	0.2mm	19mm	10m	180 (JIS H種相当)	50M	3.8N/10mm	200N/10mm



ガラスクロス粘着テープ・No.3350N <オカモト株>

品番	粘着剤	厚み	幅	長さ	許容最高温度	破壊電圧	粘着力	引張強度
3350N-W10	シリコーン系	0.18mm	10mm	33m	180 (UL温度定格 200)	2.5 kV	8.34N/ 25mm	200N/ 10mm
3351N-W20			20mm					



耐熱ガラスクロス粘着テープ・#361 <住友スリーエム株>

品番	粘着剤	厚み	幅	長さ	許容温度	粘着力	引張強度
361-W19	シリコーン系	0.19mm	19mm	10m	MAX 290	4.31N/25mm	250.8N/10mm
361-W25			25mm				
361-W50			50mm				



ガラスクロス粘着テープ・540シリーズ <堺寺岡製作所>

品番	粘着剤	厚み	幅	長さ	破壊電圧	粘着力	引張強度
540S-L30	シリコーン系	0.18mm	10mm	30m	3.0 kV	8.58N/25mm	612.9N /25mm
540S-L60				60m			
541F	ゴム系	0.21mm	10mm	30m	3.0 kV	7.35N/25mm	612.9N /25mm
541S							
542F	アクリル系	0.18mm				6.38N/25mm	

