

Nomex[®]柔軟性複合材料

材料 材料	単元 単位	N464/M 2/1	N464/M 2/2	N464/M 2/3	N464/M 2/4	N464/M 2/5	N464/M 2/7	N464/M 2/10	N464/M 2/14
総厚度	mm	0.08	0.11	0.13	0.16	0.18	0.25	0.31	0.41
厚度公差	%	± 10	± 10	± 10	± 10	± 10	± 10	± 10	± 10
単位面積の重量±12%	g/m ²	85	123	158	193	228	319	403	543
降伏強度 ±12%	m ² /kg	11.7	8.13	6.33	5.18	4.39	3.13	2.48	1.84
最初層: Nomex [®]		464	464	464	464	464	464	464	464
Nomex [®] 厚み	mil (mm)	2 (0.05)	2 (0.05)	2 (0.05)	2 (0.05)	2 (0.05)	2 (0.05)	2 (0.05)	2 (0.05)
二層材料		PET	PET	PET	PET	PET	PET	PET	PET
薄膜厚度	mil (mm)	1 (0.025)	2 (0.05)	3 (0.076)	4 (0.10)	5 (0.13)	7 (0.18)	10 (0.25)	16 (0.4)
引張強度 M.D.	N/cm	60	90	120	150	180	240	300	340
延長率 M.D.	% (min)	17	17	17	17	20	20	25	25
展開誘電強度	kV	5	8	11	14	16	18	20	29

測定規格：標準気圧23/50で、IEC 626-2。

絶縁システム：以上の材料はUL 1446システムのF級(155C); H(180C); N(200C)とR(220C)に適用。

FCM[®]はポリエステル繊維(PET)1枚とNomex[®]透明繊維1枚(芳香族)或いは不透明(ポリアミド繊維)とを積層した複合絶縁材料です。耐熱樹脂はNomex[®]410、416と464の機械性能と耐高温能力を保証出来ます; PET材質は引裂能力がよいて、この二種類材料を複合したFCMは、機械的応力または熱応力が発生する場合に高性能を保持できます。FCMは各種類と各厚度があります。一番重要な品番は(1枚Nomex[®]使用)上の表にリストされています。

選択可能サイズ：各巻きの幅は914mm(約)

備考：以上のデータは厳しい試験で測定出来たものです、ご参考までに。ピーレオ会社は製品の品質と高信用性を旨とする為色々なプロセスをしましたが、ご使用中に何か発生したの責任を負いません

TCM[®] はピーレオ会社の登録商標です。

Nomex[®] Mylar[®] Kapton[®] と Kaladex[®] はアメリカデュボン会社の登録商標です。