

Nomex®柔軟性複合材料

材料	単位	N464/M/N 2/1/2	N464/M/N 2/2/2	N464/M/N 2/3/2	N464/M/N 2/4/2	N464/M/N 2/5/2	N464/M/N 2/7/2	N464/M/N 2/10/2	N464/M/N 2/16/2
総厚度	mm	0.13	0.15	0.19	0.22	0.24	0.31	0.37	0.47
厚度公差	%	± 10	± 10	± 10	± 10	± 10	± 10	± 10	± 10
単位面積の重量±12%	g/m²	138.2	176	211	246	281	372	456	596
降伏強度±12%	m²/kg	7.24	5.68	4.74	4.07	3.56	2.69	2.19	1.68
外層: Nomex®		464	464	464	464	464	464	464	464
Nomex®厚み	mil (mm)	(0.05)	(0.05)	(0.05)	(0.05)	(0.05)	(0.05)	2 (0.05)	(0.05)
内層材料		PET	PET						
皮膜厚度	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	100	140	160	180	220	280	330	400
延長率 M.D.	% (min)	17	20	20	20	20	22	22	25
展開誘電強度	kV	6	9	10	14	16	18	20	28

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 级(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 は引裂能力がよいで、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。一番重要の品番は(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高品質と高信用 性を目指す為に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

はピーレオ会社の登録商標です。

Nomex® Mylar® Kapton® と Kaladex ®はアメリカデュポン会社の登録商標です。

Ref. N464-2N50C