

## TERCOTT MTS

### LAMINADO AISLANTE FLEXIBLE

**CLASE TERMICA B- F (155°C)**

El aislante flexible TERCOTT MTS (DMD) está compuesto por un Film de Poliéster (PETP), recubierto por ambas caras con fibras de poliéster y adhesivo termoestable. Se suministra en color blanco. La aplicación de las fibras sintéticas sobre la película de film poliéster favorece la penetración y la perfecta adherencia de los barnices y resinas de impregnación, a la vez que mejoran la resistencia térmica del film poliéster. Evita en gran parte el fenómeno de envejecimiento acelerado del film poliéster sometido a temperaturas en continuo.

PROPIEDADES		TERCOTT MTS (DMD)								
Esesor	mm		0.11	0.13	0.15	0.20	0.25	0.30	0.35	0.45
Tolerancia	%		10	10	10	10	10	10	10	10
Esesor film	micras		23	36	50	100	125	190	250	350
Gramaje	g/m <sup>2</sup>	±10%	103	108	138	208	243	334	418	558
Perforación Dieléctrica	kV	min.	5	6	7.5	13	15	16.9	19	21

### CORTE

Bajo demanda puede suministrarse en rollos, formatos o piezas troqueladas.

La tolerancia de corte es: ±0.2mm.

En el caso de que la suma total de los anchos de los rollos, sea inferior al ancho estándar de la bobina, la merma superior a 20 mm., será bobinada y servida con los rollos.

El diámetro interior estándar de los tubos de cartón es de 76 mm.