

## DMD SATURADO Myoflex® PVS

Laminado flexible, clase F (155°C) UL 1446, aplicable en máquinas con inserción automática.



**Composición** Es un laminado triple, compuesto de un film poliéster (PET film) protegido en sus dos caras por un fieltro de poliéster (PET felt) sin tejer calandrado, impregnado totalmente con una resina epoxi termoestable.

**Estructura** PET film (Mylar®), PET felt (Dacron®)

**Aplicaciones** Disponible para motores eléctricos, transformadores y equipos que operan con un máximo de 155°C. Esto significa que puede ser usado en ranuras en máquinas rotativas de bajo voltaje, entre fase, cierre de bobinados y en capas intermedias de transformadores.

## Datos Técnicos

PROPIEDADES	UNIDAD	VALORES						
Espeor	mm	0.15	0.18	0.25	0.30	0.35	0.45	
Ruptura dieléctrica	kv	≥ 7.5	≥ 8.5	≥ 10.5	≥ 15	≥ 18	≥ 22	
Pet	µm	50	75	125	190	250	350	
Gramaje aprox. (con recubrimiento)	kg/m <sup>2</sup>	0.173	0.208	0.278	0.369	0.453	0.593	
Resistencia a la tracción	Long.	N/cm	140	170	220	280	330	400
	Trans.	N/cm	110	140	200	260	300	380

## Disponibilidad

---

**Espesores habituales:** 0,15 – 0.18 – 0.25 – 0.30 – 0.35 – 0.45mm.

**Color:** Verde claro, rosado.

**Formato rollo:** Altura 1000 mm.