

Katalógový list: TRANFORMÁTOROVÁ LEPENKA TT/RO/HD - PSP3055

Trieda tepelnej odolnosti A (105°C)

Použitie: Izolačné konštrukčné prvky v olejových transformátoroch, polohová izolácia a izolácia telesa.

Zloženie: Lepenka je zo 100% sulfátovej celulózy, vysoká chemická čistota a mechanická pevnosť.

Technické údaje:

Vlastnosť	Merná jednotka	Hodnota	Testovacia norma
Tolerancia na hrúbku	%	+-10	IEC 60641-2
Merná hmotnosť	g/cm ³	1,25	IEC 60641-2
Plošná hmotnosť (skúšobná hrúbka 0,20 mm)	g/m ²	250	IEC 60641-2
Pevnosť v ťahu pozdĺžne	N/mm ²	min.100	IEC 60641-2
Pevnosť v ťahu priečne	N/mm ²	min.55	IEC 60641-2
Roztiažnosť pozdĺžne	%	>=3	IEC 60641-2
Roztiažnosť priečne	%	>=10	IEC 60641-2
Zmrštiteľnosť pozdĺžne	%	>=0,6	IEC 60641-2
Zmrštiteľnosť pozdĺžne	%	>=1,1	IEC 60641-2
Obsah popola	%	max.0,5	IEC 60641-2
Nasiakavosť	%	max.7	IEC 60641-2
Absorbcia oleja	%	min.10	IEC 60641-2
Prierazné napätie	kV/mm	Min.12	IEC 60641-2

Dodávky: v roliach š.1310 mm, pásky od š.10 mm, hárky 1025 x 1050, 700 x 1050 alebo 1050 x 2050 mm