

# TRAMAPEL 130°C

## DADOS CONSTRUTIVOS

**Composição:** Filme de Poliéster + Papel Kraft.

## APLICAÇÃO

Isolamento de ranhuras, entre-fase de motores, geradores, rotores, reatores, transformadores, bobinas, etc.

## DADOS TÉCNICOS



Anti-chama:  
Não



Estabilidade  
térmica: 130°C



Rigidez  
Dielétrica: 5 a  
12 kV



Livre de  
halogêneos: Sim



Resistência à  
umidade: Não  
higroscópico

## REQUISITOS DIMENSIONAIS

Código Tramar	Espessura de Isolação (mm)	Tolerância (mm)	Peso Aprox. (g/m <sup>2</sup> )	Acondicionamento
4422005	0,06	±0,02	59,8	Caixa/Bobina
4422006	0,10	±0,02	102	Caixa/Bobina
4422003	0,15	±0,02	102	Caixa/Bobina
4422001	0,20	±0,02	171,8	Caixa/Bobina
4422002	0,25	±0,02	197,8	Caixa/Bobina
4422004	0,30	±0,02	263,4	Caixa/Bobina
4422000	0,35	±0,02	296,4	Caixa/Bobina

**Outras bitolas, formações e cores poderão ser fabricadas sob consulta.**