

DERCOL PE 100

COMPOSIÇÃO QUÍMICA	Éster de pentaeritritol de colofónia estabilizado
ESPECIFICAÇÕES	Índice de acidez, mg KOH/g (ASTM D465) ≤ 15 Ponto de amolecimento, °C (ASTM E28) 95 - 100 Cor Gardner, 50% em tolueno (ASTM D1544) ≤ 5
CARACTERÍSTICAS	Excelente resistência térmica Boa resistência à oxidação, devida ao baixo teor em ácido abiético Boa compatibilidade com ceras Total compatibilidade com polímeros EVA, SBR e borracha natural
UTILIZAÇÕES	Adesivos hot melt, conferindo adesividade elevadas e flexibilidade Auto-adesivos e adesivos de base solvente Tintas de marcação viária
FORMA DE ENTREGA	Resina floculada, em sacos de papel de 25 kg
CONFORMIDADE FDA	DERCOL PE 100 satisfaz os requisitos do Code of Federal Regulations, Título 21, nas seguintes secções: 175. 105 Adhesives 175. 125 Pressure Sensitive Adhesives
Nº CAS	8050-26-8
Nº EINECS	232-479-9

Outubro 2013

Como não podemos prever todas as condições de utilização dos nossos produtos, não nos consideramos responsáveis por resultados obtidos pela aplicação desta informação, ou pela utilização dos nossos produtos. Os utilizadores deverão efectuar os seus próprios ensaios para determinar a adequação, quer técnica, quer de segurança, dos nossos produtos às suas aplicações concretas. Com excepção das especificações acima indicadas, vendemos os nossos produtos sem garantia, cabendo aos clientes e utilizadores toda a responsabilidade por perdas e danos eventualmente decorrentes do manuseamento e utilização dos nossos produtos, quer usados sozinhos, quer em combinação com outros produtos.

Mod.N1.1.8-1