

FICHA TÉCNICA

Data de emissão: 31-03-2010
Data de revisão: 22-11-2012 REV01



PANOS DE POLIMENTO

Ref: AUTO216457

DESCRIÇÃO

Pano de fibra celulósica e polipropileno, sem costuras, especialmente desenhado para absorver compostos e líquidos viscosos. É forte, de silicone e não arranha as superfícies.

CARACTERÍSTICAS

Pano de Polimento: 50g/m².

Composição: 50% celulose / 50% polipropileno.

Material multifunção.

Não gravado – superfície lisa.

Única nova tecnologia de produção.

CARACTERÍSTICAS PRODUTO EMBALADO

Unidades de embalagem (Dobrado): 50 folhas 32x40cm/packx10/saco

Unidades de embalagem (Rolos): 500 folhas perfuradas 32x40cm/rolo

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Densidade: 50 g/m²

Peso fibra aderente de PP: 15 g/m²

Peso fibra cardada de PP: 15 g/m²

Peso fibra de celulose: 5 g/m²

Espessura: 0,6 mm

Resistência à tensão (teste EDANA 20.2-89):

Orientação MD: 70 N/5cm

Orientação CD: 25 N/5cm

Resistência à ruptura (teste EDANA 20.2-89):

Orientação MD: 80%

Orientação CD: 120%

Capacidade de absorção de líquido (teste ERT 10.4-02):

LAC: >600%