

FICHA TÉCNICA



Descrição	WYPALL* X80 Plus
Formato	Rolo Regular
Código SAP	30214696
Apresentação	6 rolos/caixa, 80 panos/rolo
Composição	Celulose, Polipropileno
EAN 13	7702425547445
DUN 14	17702425547442

- Os limpadores descartáveis WYPALL* X80 Plus, feitos de polipropileno e celulose, possuem uma excelente resistência garantindo uma alta reutilização e seu uso em qualquer tipo de superfície. Fabricados com a tecnologia HYDROKNIT*, e com a tecnologia POWER POCKETS* que proporciona um maior poder de limpeza em superfícies difíceis.

VARIÁVEL	UNIDADES	OBJETIVO
Gramatura	g/m ²	125.0
Espessura	mil pulg	38
Largura da folha	mm	283
Comprimento da folha	mm	420
Resistência Longitudinal seco	gf/3''	2622
Resistência Transversal seco	gf/3''	2248
Resistência Transversal úmido	gf/3''	2513
Resistencia a la Abrasión	Ciclos	159.0
Capacidade Absoluta de Água	g	4,0
Capacidade Específica de Absorção de Água	g/g	3,0
Velocidade de Absorção de Água	seg	7,0
Capacidade Absoluta de óleo	g	3,0
Capacidade Específica de óleo	g/g	2,4
Velocidade de Absorção de óleo	seg	32.0

Especificação de embalagem

Embalagem Primária: Bolsa
Embalagem Secundária: Bolsa

Usos e aplicações

Industria pesada
Industria Metal-Mecânica
Industria alimentícia
Industria química e laboratórios
Industria da saúde
Industria de Mineração/Petróleo

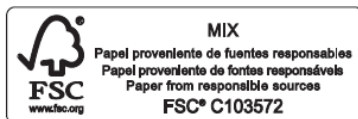
Alternativas de Disposição Final

Como fonte de energia: O poder calorífico pode ser aproveitado na geração de energia para novos processos produtivos quando incinerado em caldeiras e fornos. Em tarefas de limpeza onde se utilizam solventes e combustíveis, os wipers se tornam geradores potenciais de energia.

Tecnologias e Certificações

Tecnologia HYDROKNIT*: Permite a união das fibras de celulose e polipropileno através de jatos de água de alta pressão, concedendo ao pano a resistência do polipropileno e a absorção da celulose.

Tecnologia POWER POCKETS*: * Tecnologia: Permite maior poder de limpeza.



Certificação ISO 9001:2008 e ISO 14001:2004 de Sistemas de Gestão da Qualidade e Sistemas de Gestão ambiental