

FICHA TÉCNICA



Descrição	PANOS WYPALL* X70 FD 12X25 PLUS MU
Formato	Dobrado em V
Código SAP	30219263
Apresentação	12 bolsas/caixa, 25 panos/bolsa
Composição	Celulose , Polipropileno
EAN 13	7702425552036
DUN 14	17702425552033

Os limpadores descartáveis WYPALL* X70 Plus Multiuso, 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 proporcionam um maior poder de limpeza em superfícies difíceis.

VARIÁVEL	UNIDADES	OBJETIVO
Gramatura	g/m ²	82
Espessura	mil pulg	45
Largura da folha	mm	400
Comprimento da folha	mm	590
Resistência longitudinal seco	gf/3"	8519
Resistência transversal seco	gf/3"	4522
Resistência transversal úmido	gf/3"	3827
Resistência à abrasão	Ciclos	36.0
Capacidade absoluta de absorção de água	g	3.9
Capacidade específica de absorção de água	g/g	4.4
Velocidade de absorção de água	seg	5.5
Capacidade absoluta de absorção de óleo	g	2.8
Capacidade específica de absorção de óleo	g/g	3.2
Velocidade de absorção de óleo	seg	31.0

Especificação de embalagem

Embalagem Primária: Bolsa
Embalagem Secundária: Caixa

Usos e aplicações

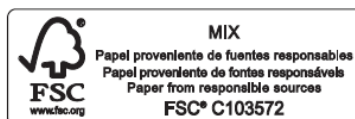
Indústria Metal-Mecânica
 Indústria Alimentícia
 Indústria Química e Laboratórios
 Indústria da Saúde
 Limpeza geral

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*:



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

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.
 Em aterro sanitário: A degradação do material logo de dispor no aterro sanitário depende da biodegradabilidade de seus componentes. Dispor segundo as normas de cada país.