

FICHA TÉCNICA



Descrição	PANOS INDUSTRIAIS WYPALL 1X480 FORÇA MAX
Formato	Dobrado
Código SAP	30223639
Apresentação	1 caixa com 480 panos
Composição	Celulose , Polipropileno , fibras de algodão
EAN 13	
DUN 14	17702425804705

Os Limpadores Descartáveis WYPALL* FORÇA MÁXIMA, feitos de polipropileno, celulose e fibras de algodão, possuem uma excelente capacidade e velocidade de absorção de óleo e uma alta resistência graças a tecnologia HYDROKNIT. É um produto sustentável contemplando até 50% de fibras recicladas pré-consumo.

VARIÁVEL	UNIDADES	OBJETIVO
Gramatura	g/m ²	100
Espessura	mil pulg	51
Largura da folha	mm	340
Comprimento da folha	mm	350
Resistência longitudinal seco	gf/3''	10000
Resistência transversal seco	gf/3''	4400
Resistência transversal úmido	gf/3''	3800
Resistência à abrasão	Ciclos	60
Capacidade absoluta de absorção de água	g	5
Capacidade específica de absorção de água	g/g	5
Velocidade de absorção de água	seg	7,0
Capacidade absoluta de absorção de óleo	g	3,8
Capacidade específica de absorção de óleo	g/g	3,8
Velocidade de absorção de óleo	seg	47

Especificação de embalagem

Empaque Primario: Caixa

Usos e aplicações

Indústria Pesada
Indústria Metal-Mecânica
Indústria Alimentícia
Indústria Química e Laboratórios
Indústria da Saúde
Indústria 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.

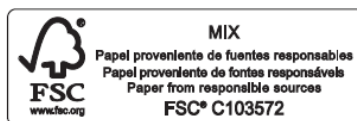
Em aterro sanitário: A degradação do material logo de dispor no aterro sanitário depende da biodegradabilidade de seus componentes. Dispor segundo as normas de cada país.

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 LIMPIA MAX*:



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