

FICHA TÉCNICA



Descrição	PANOS WYPALL X-60 12X100
Formato	Dobrado
Código SAP	30220707
Apresentação	12 pacotes/Bolsa, 100 panos/pacotes
Composição	celulose, Polipropileno
EAN 13	7702425801004
DUN 14	17702425801001

- Os limpadores descartáveis WYPALL* X60, feitos de polipropileno e celulose, possuem uma excelente resistência garantindo reutilização e seu uso em qualquer tipo de superfície. Fabricados com a tecnologia HYDROKNIT.

VARIÁVEL	UNIDADES	OBJETIVO
Gramatura	g/m ²	64
Espessura	mil pulg	14,3
Largura da folha	mm	340
Comprimento da folha	mm	290
Resistência longitudinal seco	gf/3''	7685
Resistência transversal seco	gf/3''	3506
Resistência transversal úmido	gf/3''	2956
Resistência à abrasão	Ciclos	20
Capacidade absoluta de absorção de água	g	3,3
Capacidade específica de absorção de água	g/g	4,4
Velocidade de absorção de água	seg	8,5
Capacidade absoluta de absorção de óleo	g	2,2
Capacidade específica de absorção de óleo	g/g	3,2
Velocidade de absorção de óleo	seg	21,5

Especificação de embalagem

Embalagem Primária: Bolsa
Embalagem Secundária: Bolsa

Usos e aplicações

Indústria Alimentícia
Indústria Química e Laboratórios
Indústria da Saúde

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.

Tecnologías e Certificações



Tecnología HYDROKNIT*: Permite a união de fibras de celulose e polipropileno por jatos de água sob pressão, dando ao tecido a resistência do polipropileno e a absorção de celulose



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