



do Brasil.

Av. José Marques Ribeiro, 1034 –  
Cajamar – SP

www.wdobrasil.com

+55 11 4498-3408



## Ficha de Especificação de Produtos

# DryPaper

O **DryPaper** é um papel sintético inovador e sustentável, produzido a partir de plásticos reciclados pós-consumo industrial. Ele é resistente à água (impermeável) e mais leve que os papéis convencionais, além de ter resistência e durabilidade superior. Foi desenvolvido para ser utilizado na Indústria Gráfica, em rótulos, embalagens, cartazes, banners, faixas, entre outros. Essa é a grande inovação direcionada à preservação do meio ambiente e utilização sustentável dos insumos.

### Impressão

- Offset
- Transferência térmica (ribbons de cera, misto e resina)
- Flexografia
- Serigrafia Dig

### Fornecimento

Bobina jumbo  
bobina cortada na medida desejada

DRYPAPER						
Propriedades principais	Unidade	Drypaper D/F				Procedimento
Descrição		Drypaper 76 g	Drypaper 115 g	Drypaper 154g	Drypaper 232 g	
Gramatura	g/ m <sup>2</sup>	76	115	154	232	DIN 53370
Espessura nominal	μ/m	103	155	208	314	
Densidade	g/ m <sup>3</sup>	0,74	0,74	0,74	0,74	
Rendimento	m <sup>2</sup> /kg	13,2	8,7	6,5	4,3	
Trânsmitancia	%	8	4	2	1	ASTM-D1003
Brilho 85	u.b	20	20	20	20	ASTM-D2457
Índice de brancura		>80	>80	>80	>80	ASTM-E313 CIE, D65, 10
Tensuperficial	Dinas/cm	>42	>42	>42	>42	ASTM-D2578

#### Importante:

As informações acima são derivadas de testes de qualidade, apenas para referência. O comprador deverá verificar se o produto é adequado ao uso a que se destina antes de iniciar o processo de fabricação ou conversão.

VALIDADE: 6 meses, desde que mantida na sua embalagem original, e armazenada na posição correta, em local limpo, seco e sem a presença de produtos tóxicos.