

Limtech

A tecnologia para limpeza e higienização

Data Sheet - Tabela de características

Descrição	LIMTECH Azul	LIMTECH Branco	LIMTECH Laranja	LIMTECH Rosa	LIMTECH Verde	LIMTECH Branco	LIMTECH Verde	LIMTECH Wave Azul	LIMTECH Wave Branco	LIMTECH Wave Laranja	LIMTECH Wave Rosa	LIMTECH Wave Verde
Código de Mercado	WIN LL EZ5	WIN LL SB5	WIN LL EJ5	WIN LL EH5	WIN LL EV5	WIN LP SB5	WIN LP EV5	WIN LL EZ5	WIN LL SB5	WIN LL EJ5	WIN LL EH5	WIN LL EV5
Código	73.8840-000	73.8624-000	73.8610-000	73.8841-000	73.8600-000	73.8611-000	73.8608-000	73.8684-000	73.8624-000	73.8751-000	73.8685-000	73.8716-000
Gramatura (g/m ²) - NBR 12984	40 a 50	40 a 50	40 a 50	40 a 50	40 a 50	63 a 77	63 a 77	40 a 50	40 a 50	40 a 50	40 a 50	40 a 50
Espessura (mm) - NBR 13371	0,50 a 0,70	0,50 a 0,70	0,50 a 0,70	0,50 a 0,70	0,50 a 0,70	0,60 a 0,80	0,60 a 0,90	0,50 a 0,70	0,50 a 0,70	0,50 a 0,70	0,50 a 0,70	0,50 a 0,70
Resistência à tração longitudinal (N/5cm) - NBR 13041	Mín. 50	Mín. 50	Mín. 50	Mín. 50	Mín. 50	Mín. 60	Mín. 40	Mín. 50	Mín. 50	Mín. 50	Mín. 50	Mín. 50
Resistência à tração transversal (N/5cm) - NBR 13041	Mín. 10	Mín. 10	Mín. 10	Mín. 10	Mín. 10	Mín. 30	Mín. 30	Mín. 10	Mín. 10	Mín. 10	Mín. 10	Mín. 10
Alongamento transversal (%) - NBR 13041	40 a 80	40 a 80	40 a 80	40 a 80	40 a 80	40 a 80	40 a 80	40 a 80	40 a 80	40 a 80	40 a 80	40 a 80
Alongamento longitudinal (%) - NBR 13041	10 a 50	10 a 50	10 a 50	10 a 50	10 a 50	30 a 70	30 a 70	10 a 50	10 a 50	10 a 50	10 a 50	10 a 50
Largura do rolo (m)	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33
Comprimento do rolo (m)	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300
Estampa	Limtech	sem	Limtech	Limtech	Limtech	sem	Limtech	Wave	Wave	Wave	Wave	Wave
Cor da estampa	Azul	Branco	Laranja	Rosa	Verde	Branco	Verde	Azul	Branco	Laranja	Rosa	Verde
Hidrofilidade - tempo de absorção (s) NBR 13735	Máx. 2s	Máx. 2s	Máx. 2s	Máx. 2s	Máx. 2s	Máx. 2s	Máx. 2s	Máx. 2s	Máx. 2s	Máx. 2s	Máx. 2s	Máx. 2s
Hidrofilidade - capacidade de absorção (Nº vezes o peso seco) NBR 13735	Mín. 7	Mín. 7	Mín. 7	Mín. 7	Mín. 7	Mín. 7	Mín. 7	Mín. 7	Mín. 7	Mín. 7	Mín. 7	Mín. 7
Solidez da Cor Fricção a seco	3,5 Nota	...	3,5 Nota	3,5 Nota	3,5 Nota	...	4 Nota	3,5 Nota	...	3,5 Nota	3,5 Nota	3,5 Nota
Solidez da Cor Fricção a úmido	2,5 Nota	...	2,5 Nota	2,5 Nota	2,5 Nota	...	3 Nota	2,5 Nota	...	2,5 Nota	2,5 Nota	2,5 Nota
Solidez da Cor Fricção c/ Álcool	2,0 Nota	...	2,0 Nota	2,0 Nota	2,0 Nota	...	2,50 Nota	2,0 Nota	...	2,0 Nota	2,0 Nota	2,0 Nota
Composição Têxtil	70%CV 30%PES	70%CV 30%PES	70%CV 30%PES	70%CV 30%PES	70%CV 30%PES	70%CV 30%PES	70%CV 30%PES	70%CV 30%PES	70%CV 30%PES	70%CV 30%PES	70%CV 30%PES	70%CV 30%PES
Avaliação Microbiológica	Ausente	Ausente	Ausente	Ausente	Ausente	Ausente	Ausente	Ausente	Ausente	Ausente	Ausente	Ausente



OBER S/A - INDÚSTRIA E COMÉRCIO

Matriz: Av. Industrial, 572 - Distrito Industrial II - 13460-000 - Nova Odessa - SP
(19) 3466 9200

Filial SP: (11) 2790 3300

www.ober.com.br

ober@ober.com.br