



2689

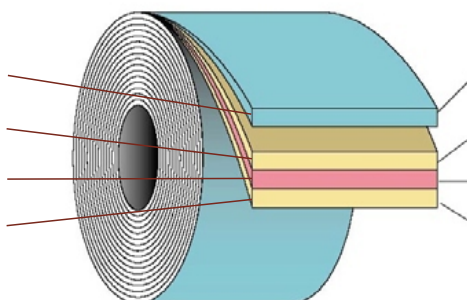
PT

EN

Suporte em tecido não-tecido com adesivo acrílico modificado nas 2 faces. Boa resistência à temperatura, apropriado para materiais de poros abertos, espuma impregnada, PE celular, borracha celular, PVC flexível e laminação de tecido de feltro.

Non-woven carrier coated on both sides with a modified acrylic adhesive. Good temperature resistance, appropriate for open pore material, impregnated foam, cellular PE, cellular rubber, soft PVC and felt fabric lamination.

Papel branco siliconizado
Lado 2: Adesivo acrílico modificado
Tecido não tecido
Lado 1: Adesivo acrílico modificado



Siliconized white paper
Side 2: Modified acrylic adhesive
Non-woven carrier
Side 1: Modified acrylic adhesive

Dados técnicos

DADOS ADESIVO	VALORES TÍPICOS (*)	MÉTODO TESTE
Remoção 180° (N/25mm) em aço inoxidável	- 20 min > 23 - 24 hrs > 25	FTM I FTM I
Tack Inicial (N/25mm) em aço inoxidável	> 21	FTM 9
Desgaste em aço inoxidável (horas) 1kg-25 mm x 25mm	> 150	FTM 8

Technical data

ADHESIVE DATA	TYPICAL VALUES (*)	TEST METHOD
Peel 180° - 20 min (N/25mm) on stainless steel	- 20 min > 23 - 24 hrs > 25	FTM I FTM I
Quick Tack (N/25mm) on stainless steel	> 21	FTM 9
Shear on stainless steel (hours) 1kg-25 mm x 25mm	> 150	FTM 8

RESISTÊNCIA À TEMPERATURA

Temperatura mínima de aplicação - 5°C
Intervalo de utilização após aplicação -10°C to +80°C
Resistência a curto prazo +115°C S.A.F.T. 500grs

TEMPERATURE RESISTANCE

Minimum application temperature - 5°C
End-use temperature range -10°C to +80°C
Short-term resistance +115°C S.A.F.T. 500grs

PROTEÇÃO Papel laminado a PE siliconado branco de 120 gr/m² ISO 536
ESPESSURA (suporte + adesivo) 90µ ISO 534

RELEASE LINER Silicone PE coated paper white of 120 gr/sqm ISO 536
THICKNESS (carrier + adhesive) 90µ ISO 534

(*) Os valores dados são típicos e não necessariamente para ser utilizados em especificações.

(*) Values given are typical and are not necessarily for use in specifications.



Estrada das Ligeiras, Lote 3, Mód. 4 - 1º - B * 2735-337 Cacém
Tel. +351 211 546 290 * Fax. +351 211 546 299
e-Mail: info@vector-converting.pt * www.vector-converting.pt

REV. 1
01/07/2012