



# 1780

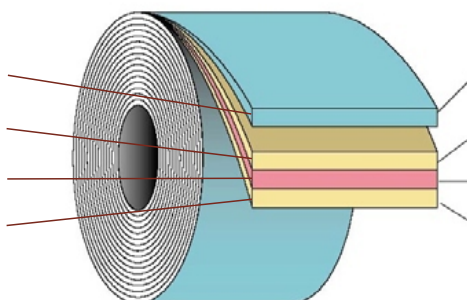
**PT**

Espuma PE 0,8mm branca, de células fechadas e interligadas, de elevada resistência ao desgaste e remoção.

**EN**

White PE foam 0,8mm, cross-linked, closed-cell. It offers very high peel and shear properties.

Papel branco siliconizado  
Lado 2: Adesivo à base de borracha  
Espuma de PE branca 0,8mm  
Lado 1: Adesivo à base de borracha



Siliconized white paper  
Side 2: Rubber based adhesive  
White PE foam 0,8mm  
Side 1: Rubber based adhesive

### Dados técnicos

DADOS ADESIVO	VALORES TÍPICOS (*)	MÉTODO TESTE
Remoção 180° - 20 min (N/25mm) em aço inoxidável	> 20	FTM I
Remoção (N/25mm) 23°C	> 20	AFERA 4001
70°C	> 5	
Desgaste em aço inoxidável (horas) 1kg-25 mm x 25mm	> 10000	FTM 8

DADOS SUPORTE	VALORES TÍPICOS (*)	MÉTODO TESTE
Tensão (N/15mm) (min.)	MD 14 CD 10	DIN 53455
Elongação (%) (max.)	MD 350 CD 350	DIN 53455
Densidade	Elevada	

RESISTÊNCIA À TEMPERATURA		
Temperatura mínima de aplicação		+ 10°C
Intervalo de utilização após aplicação		-40°C to +80°C

PROTEÇÃO	Papel siliconado branco de 90 gr/m <sup>2</sup>	ISO 536
ESPESSURA (Espuma + adesivo)	0,9 mm	ISO 534

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

### Technical data

ADHESIVE DATA	TYPICAL VALUES (*)	TEST METHOD
Peel 180° - 20 min (N/25mm) on stainless steel	> 20	FTM I
Peel (N/25mm) 23°C	> 20	AFERA 4001
70°C	> 5	
Shear on stainless steel (hours) 1kg-25 mm x 25mm	> 10000	FTM 8

CARRIER DATA	TYPICAL VALUES (*)	TEST METHOD
Tensile (N/15mm) (min.)	MD 14 CD 10	DIN 53455
Elongation (%) (max.)	MD 350 CD 350	DIN 53455
Density	High	

TEMPERATURE RESISTANCE		
Minimum application temperature		+ 10°C
End-use temperature range		-40°C to +80°C

RELEASE LINER	Silicone paper white of 90 gr/sqm	ISO 536
THICKNESS (Foam + adhesive)	0,9 mm	ISO 534

(\*) 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. 3  
01/07/2012