



# 2055

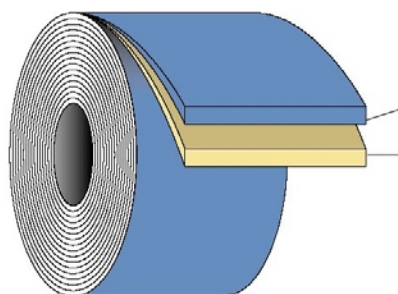
**PT**

**EN**

2055 é um filme sem suporte, de adesivo acrílico modificado à base de solvente. Oferece elevado tack e adesividade. Para aplicações gerais como montagem de emblemas e placas de nome, etiquetas de segurança.

2055 is a free film solvent based modified acrylic adhesive. It offers high tack and adhesion, and medium shear properties. General purpose: fascia panels, tamper proof labels, mounting nameplates, emblems.

Papel branco siliconado  
Adesivo acrílico modificado  
à base de solvente



Siliconized white paper  
Solvent based modified acrylic adhesive

### Dados técnicos

DADOS ADESIVO	VALORES TÍPICOS (*)	MÉTODO TESTE	
Remoção 180° (N/25mm) em aço inoxidável	- 20 min - 24 hrs	19 20	FTM I FTM I
Tack Inicial (N/25mm) em aço inoxidável	18	FTM 9	
Desgaste em aço inoxidável (horas) 1kg-25 mm x 25mm	50	FTM 8	

### Technical data

ADHESIVE DATA	TYPICAL VALUES (*)	TEST METHOD	
Peel 180° - 20 min (N/25mm) on stainless steel	- 20 min - 24 hrs	19 20	FTM I FTM I
Quick Tack (N/25mm) on stainless steel	18	FTM 9	
Shear on stainless steel (hours) 1kg-25 mm x 25mm	50	FTM 8	

#### RESISTÊNCIA À TEMPERATURA

Temperatura mínima de aplicação +10°C  
Intervalo de utilização após aplicação -40°C to +100°C  
Resistência a curto prazo +110°C S.A.F.T. 500grs

#### TEMPERATURE RESISTANCE

Minimum application temperature +10°C  
End-use temperature range -40°C to +100°C  
Short-term resistance +110°C S.A.F.T. 500grs

**PROTEÇÃO** Papel siliconado branco de 90 gr/m<sup>2</sup> ISO 536  
**ESPESSURA (adesivo)** 45µ ISO 534

**RELEASE LINER** Silicone paper white of 90 gr/sqm ISO 536  
**THICKNESS (adhesive)** 45µ 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.  
07/2012