

## FICHA TECNICA ALUMINIO 50 MICRAS

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Material de aluminio recocido, recubierto por adhesivo a base acrílica, protegido por un papel. Ofrece unas altas propiedades de pelado y de tack así como una buena resistencia al cizallamiento

### PROPIEDADES ADHESIVAS

	Valores Medios	Método
Tack instantáneo (N/25 mm) Sobre acero inox.	9	FTM 9
Pelado 180° - 20 min. (N25/Mm)	9	FTM 1
Cizallamiento (horas) 1 Kg. 25 x 25 mm Sobre acero inox	200	FTM 8

### PROPIEDADES DEL FRONTAL

Espesor (micras)	50 +/- 6%	ISO 534
Transmisión de vapor (perm)	-0,1	DIN 53122
Resistencia a la tensión (N/15 Mm.)	+40	DIN 53455

### PROTECTOR

Papel ámbar siliconado	65 G/M2	ISO 536
------------------------	---------	---------

### ESPESOR

Frontal + Adhesivo	84my	ISO 534
--------------------	------	---------

### TEMPERATURA DE SERVICIO

De 20 a 110 °C
----------------