

**FICHA TECNICA ALUMINIO 30μ**
Referencia 48011

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.) Sobre acero inox.	9	FTM 1
Cizallamiento (horas) 1 Kg. 25 x 25 mm Sobre acero inox.	200	FTM 8

PROPIEDADES DEL FRONTAL	Valores medios	Método
Espesor (micras)	30 +/- 6%	ISO 534
Transmisión de vapor (perm)	- 0,1	DIN 53122
Resistencia a la tensión (N/15 mm.)	+ 40	DIN 53455

PROTECTOR	Valores medios	Método
Papel ámbar siliconado de	65 g/ m2	ISO 536

ESPESOR	Valores medios	Método
Frontal + adhesivo	70my	ISO 534

TEMPERATURA DE SERVICIO

Temperatura de servicio de -20 °C a 110 °C
--