

Información técnica

ALUMINIO

Aleación 6063 y tratamiento de temple T5, de acuerdo con norma UNE 38-337-01. Acabado pasivado.

Características mecánicas (T5)

Carga de rotura 160 N/mm²
Limite elástico 110 N/mm²
Alargamiento 7%

MOQUETA DE POLIPROPILENO

Método de fabricación:	Punzonado
Composición de la felpa:	100% polipropileno
Segundo soporte:	Eco Di Back
Peso de la felpa:	1200 gr/m ²
Peso total:	2630 gr/m ²
Altura de la felpa:	5 mm
Altura total:	10 mm +/- 1 mm
Ancho original:	4 m
Longitud original:	21 metros

GOMA

Caucho o elastómero (fotoluminiscente)

CEPILLOS

Fibra:	Poliamida PA6
Material de la base:	Policloruro de vinilo PVC
Grapa metálica:	V2A

FOAM AUTOADHESIVO

Foam autoadhesivo de polietileno de alta densidad

Espesor:	2 mm
Ancho original:	120 mm