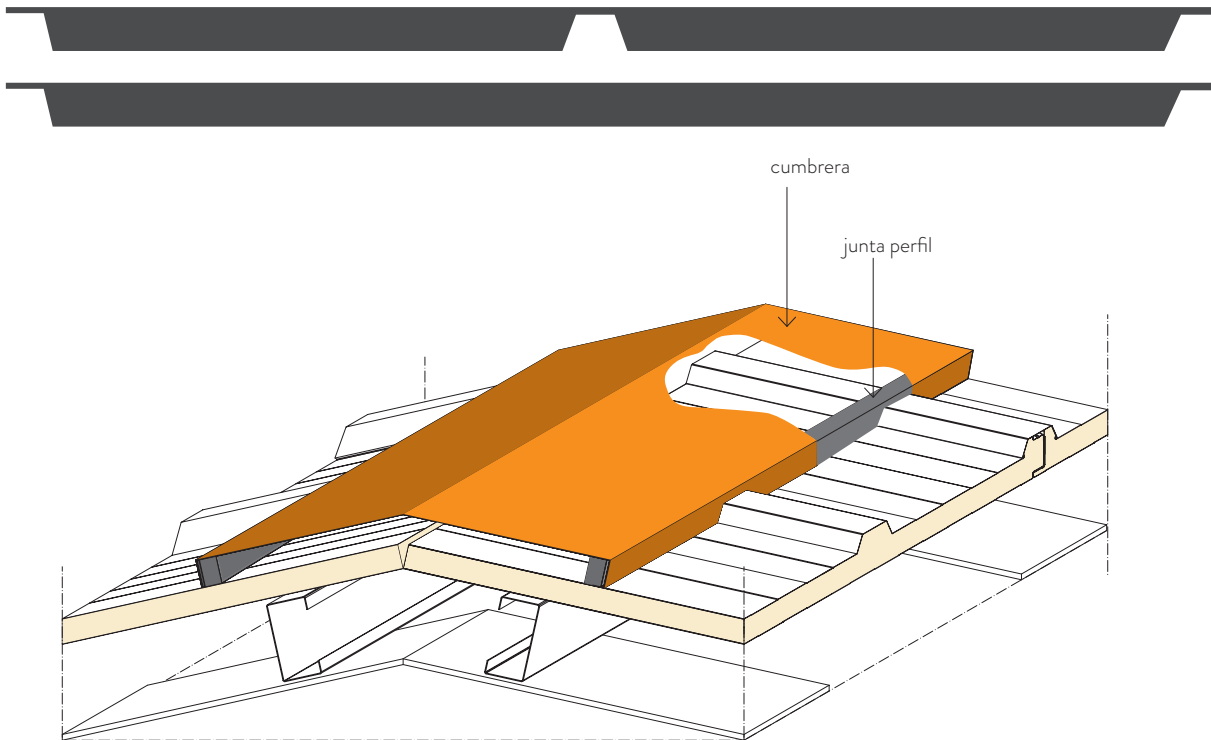




JUNTA DE ESTANQUEIDAD

JUNTA PARA PERFIL 2G Y 3G



PROPIEDAD	CARACTERÍSTICAS	NORMA
Material	Polietileno Reticulado	
Densidad aparente	30+ -3kg/m ³	ISO 845
Alargamiento a la rotura	76 min. %	ISO 1926
Resistencia a la tracción	127 min. Kpa	ISO 1926
Resistencia a la deformación 10%	25+ -6 Kpa	ISO 844
Resistencia a la deformación 25%	41+ -6 Kpa	ISO 844
Resistencia a la deformación 50%	98+ -8 Kpa	ISO 844
Compresión permanente 25% 22 h., 23 °C a la 1/2hora	17 max. %	ISO 1856-B
Compresión permanente 25% 22 h. 23 °C a las 24 horas	8 max. %	ISO 1856-B
Absorción de agua a 28 días	1 max. %	DIN 53428
Dureza	38 min. Shore ^{oo}	
Temperatura de empleo	-80 a 100 °C	INTERNO
Tamaño de celdilla	0,3 mm máx.	INTERNO
Reacción al fuego	100 máx. mm./min>10 mm.	FMVSS Nr 302
Material	Adhesivo Malla doble cara	-----
Soporte	Malla poliéster multidireccional	-----
Gramos de adhesivo	80 gramos /m ²	-----
Fuerza adhesivo afera 4001	N/25 mm. 16 +- 1%	-----
Resistencia temperatura	-20 a 100 °C	-----



Polígono Industrial La Cárdena
Camino de Toledo, s/n · 45221 Esquivias / Toledo / España
Tfno.: +34 925 519 926
www.magon.es
masterpanel@magon.es

El presente documento no es un manual de seguridad.
Los contenidos, y recomendaciones, expuestos en el catálogo, son informativos y no vinculantes.
MASTER PANEL, S.L. se reserva el derecho a modificar el contenido de este documento sin previo aviso.
Condiciones Generales de Ventas disponibles en nuestra página web www.magon.es