



ESPECIFICACIÓN DE PRODUCTO

RAIL REFORZADO 41 X 41 GALVANIZADO EN CALIENTE

TIPO	MATERIAL	RECUBRIMIENTO	A	ESPESOR (mm.)	EMBALAJE (m.)	PLANO DETALLE
AISCAN- RR4141G30	ACERO DX51D+ZF 200MAC	GALVANIZADO EN CALIENTE	3000	2.5	6	
FECHA DE EDICIÓN	Nº DE EDICIÓN	Nº DE FICHA				
2020/05	2	EP – RR4141G				

CARACTERÍSTICAS

DESCRIPCIÓN:	RAIL REFORZADO 41 X 41.
MATERIALES:	ACERO GALVANIZADO POR INMERSIÓN EN CALIENTE PARA CONFORMACIÓN EN FRIO. SEGÚN NORMA EN 10327:2004.
RECUBRIMIENTO SUPERFICIAL:	GALVANIZADO EN CALIENTE SEGÚN NORMA UNE-EN ISO 1461:2010
MATERIAL:	METÁLICO
CONTINUIDAD ELÉCTRICA:	SÍ
PROPAGADOR DE LA LLAMA:	NO
TEMPERATURA MIN / MAX:	-50 °C / 150 °C
RESISTENCIA A LA CORROSIÓN:	CLASE 5

CARACTERÍSTICAS DE INSTALACIÓN:

LA INSTALACIÓN DE ESTE PRODUCTO SE REALIZARÁ SEGÚN INSTRUCCIONES DEL R.E.B.T.

- COPIA NO CONTROLADA. ESTA INFORMACIÓN PUEDE SER MODIFICADA POR AISCAN SIN PREVIO AVISO -