



FICHA TÉCNICA
LANA DE ROCA

Pol. Ind. Alto Losar, Cno. de la Mesa Ortíz, s/n
45800 - Quintanar de la Orden (Toledo)
+34 925 56 00 58
quintanar@hierrosytransformados.com

Pol. Ind. Cantueña, Avd. de la Cantueña, 5
28940 - Fuenlabrada (Madrid)
+34 91 642 46 10
fuenlabrada@hierrosytransformados.com

www.hierrosytransformados.com

LANA DE ROCA

Aislamiento térmico y acústico de cubiertas y buhardillas. Instalación horizontal

APLICACIÓN

Cubierta .
Buhardillas



CARACTERÍSTICAS DEL MATERIAL

ESPESOR	80	100	120	mm.
Conductividad térmica a 10 °C.	0,042	0,042	0,042	W/(m°k)
Resistencia térmica (RD)	1,9	2,38	2,86	M ² k/W
Reacción al fuego	A1 (incombustible)			UNE EN 13.501-1
Reacción frente al agua	No higroscópico			--
Calor específico	0,80 a 20 °C			Kj/Kg.k

IMÁGENES

