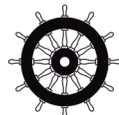




DoP 34NAV37AL24021



B17/000020
 IMO MSC.307(88)-(Código PEF 2010)
 MED/3.13: materiales incombustibles



Código	Espesor mm	Ancho m	Largo m	Dis.	Ud./Pq	m ² /Pq	Pq /palet	m ² /palet	Rt m ² ·K/W
---	50	1,20	12,00	C	1	14,40	24	345,60	1,35
---	60	1,20	10,00	C	1	12,00	24	288,00	1,60
---	80	1,20	7,50	C	1	9,00	24	216,00	2,15

NOTA Indicadas resistencias térmicas a 10 °C

Manta de lana mineral con tecnología InCare conforme a los Módulos B y D de la Directiva 2014/90/UE dentro de la clasificación MED/3.13: materiales incombustibles; con recubrimiento aluminio puro reforzado con malla de vidrio incombustible.



Características técnicas

Conductividad térmica λ Lambda ($\lambda_{90/90}$) 10°C	EN 12667 EN 12939	0,037 W/m·K
Comportamiento al fuego	IMO MSC.307(88)	MATERIAL INCOMBUSTIBLE
Resistencia a la difusión del vapor de agua		MV1 - 148,15 m ² h Pa/mg
Temperatura máxima de aplicación		300°C lana 150°C recubrimiento
Densidad nominal aproximada		16 Kg/m ³

Dis Disponibilidad S Stock C Consultar (pedido mínimo 10 palets) Pq Paquete Rt Resistencia Térmica

Caja Caja con 6 paneles 3x1,2 m. XL Palés con 46 paneles a granel de 3x1,2 m. XS Palés con 46 paneles a granel de 2,4x1,2 m.



Disponibles las Declaraciones Ambientales de Producto (DAP)

URSA Ibérica Aislantes, S.A.
 webmaster.ursa.es@etexgroup.com www.ursa.es

