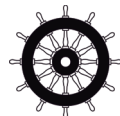


DoP 34NAV37AL24021



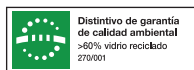
B17/000020
IMO MSC.307(88)-(Código PEF 2010)
MED/3.13: materiales incombustibles

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.



Código	Espesor mm	Ancho m	Largo m	Dis.	Ud./Pq	m²/Pq	Pq /palet	m²/palet	Rt m²·K/W
---	50	1,20	12,00	C	1	14,40	18	259,20	1,35
2145323	60	1,20	10,00	C	1	12,00	18	216,00	1,60
---	80	1,20	7,50	C	1	7,20	18	129,60	2,15

NOTA Indicadas resistencias térmicas a 10 °C



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 m²h Pa/mg
Temperatura máxima de aplicación		300°C lana 150°C recubrimiento
Densidad nominal aproximada		16 Kg/m³

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

