

URSA AIR

Manta aluminio reforzada M5102L



Réaction
au feu
A2

 **InCare**



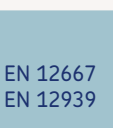
0099/CPR/A43/0340 020/003544

Couverture en laine minérale avec technologie InCare pour l'isolation thermique des gaines métalliques de climatisation par l'extérieur, conformément à la norme UNE EN 14303. Il permet de travailler à des températures d'air de circulation allant jusqu'à 120°C.

 **Dop** 34AIR34AK16091

 **Terminar**

- **Extérieur:** complexe kraft-aluminium renforcé et fourni avec onglet.

Lambda (λ90/90)	10°C		0,034 W/m·K
Lambda (λ90/90)	24°C		0,036 W/m·K
Lambda (λ90/90)	40°C		0,040 W/m·K
Lambda (λ90/90)	60°C		0,045 W/m·K
Classement feu (Euroclases)		EN 13501-1	A2-s1,d0
Résistance à la vapeur d'eau		EN 12086	MV1 - 148,15 m ² h Pa/mg
Densité nominale env.			22 Kg/m ³
Chaleur spécifique env. (C _P)			800 J/Kg·K
Code de désignation	MW-EN 14303-T3-MV1		

 Rouler

Code	Épaisseur mm	Largeur m	Longueur m	Dis.	Panneaux/ Carton	m ² / Carton	Carton/ Palette	m ² / Palette	Rt m ² ·K/W
2133462	30	1,15	18,00	S	1	20,70	18	372,60	0,88
2142501	25	1,15	15,00	C	1	17,25	18	310,50	0,73
2142679	45	1,15	11,50	C	1	13,23	18	238,05	1,32
2142812	50	1,15	11,50	S	1	13,23	18	238,05	1,47

Dis: disponibilité **S:** stock **C:** consulter **Rt:** résistance thermique (indiquée à 10 °C)

Code **2142501 - 2142812** Palette développée spécialement pour optimiser le volume et le coût de transport aux exportations maritimes.