

M3603

Matelas aluminium pur incombustible

Matelas de laine minérale revêtu sur une face avec un aluminium pur renforcé et incombustible.



Caractéristiques techniques

Épaisseur mm	Longueur mm	Largeur mm	m ² /colis	Colis/palette	m ² /palette	Dispo	Code SAP	Code EAN (colis)
25	16 000	1 200	19,20	18	345,60	SD	20 75 091	8435078221033
50	8 000	1 200	9,60	18	172,80	SD	20 75 090	8435078221019

SD : Sur demande

Applications

- Isolation thermique par l'extérieur de conduits métalliques de ventilation, de chauffage et de conditionnement d'air.

Classement Feu : A1

Conductivité thermique (λ90/90) :

0,034 W/mK (10°C) – 0,036 W/mK (20°C)

0,040 W/mK (40°C) – 0,045 W/mK (60°C)

Conformité CE : 0099/CPR/A43/0339

Code de désignation : MW-EN 14303-T3

AENOR : 020/003546

DoP : <http://dop.ursa-insulation.com>

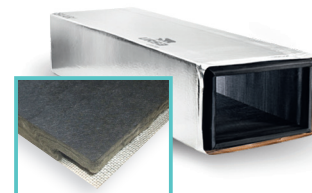
N° 34AIR34AL13071



Aluvel A2

Panneau aluminium incombustible voile verre noir

Panneau de laine minérale, revêtu sur sa face extérieure d'un tissu aluminium-verre incombustible, et sur sa face intérieure d'un voile de verre noir.



Caractéristiques techniques

Épaisseur mm	Longueur mm	Largeur mm	m ² /colis	Colis/palette	m ² /palette	Dispo	Code SAP	Code EAN (colis)
25	3 000	1 200	21,60*	7	151,20	SD	21 38 151	8435078264733

SD : Sur demande * 6 panneaux par colis

Applications

- Construction de conduits de climatisation totalement incombustibles A2 s1 d0.

Classement Feu : A2 s1 d0

Conductivité thermique (λ90/90) :

0,033 W/mK (10°C) – 0,034 W/mK (24°C)

0,036 W/mK (40°C) – 0,038 W/mK (60°C)

Conformité CE : 0099/CPR/A43/0418

Code de désignation : MW-EN 14303-T5-MV1

AENOR : 020/003538

DoP : <http://dop.ursa-insulation.com>

N° 34AIR33VVA213121



CONTACTEZ LE RESPONSABLE DES VENTES URSA DE VOTRE RÉGION POUR PLUS D'INFORMATIONS.