

SCHEDA TECNICA PRODOTTO**FT/DEVCP/110**

Revisione 04 del 01/06/2007

Pag. 1/1

COLMO VENTILATO**DESCRIZIONE E DESTINAZIONE DEL PRODOTTO**

Elemento di protezione per la realizzazione di un colmo ventilato

CARATTERISTICHE NOMINALI

Lunghezza (m)	5
Larghezza (mm)	370
Larghezza della fascia butilica (mm)	15 ± 0,5
Spessore della fascia butilica (mm)	1,5 ± 0,5
Grado dell'alluminio	EN AW -3105wg PN-EN 573-3:1997
Spessore del foglio di alluminio	150 µm
Spessore della verniciatura	20 µm
Spessore del nastro	5 ± 0,4 µm

CARATTERISTICHE TECNICHE

Resistenza massima alla trazione longitudinale	180 N/cm ²
Resistenza massima alla trazione trasversale	120 N/cm ²
Superficie di ventilazione per 1 ML	200 cm ²

CONDIZIONAMENTO

Kit Colmo Ventilato	2 rotoli 5 m x 370 mm ; 12 staffe portalistello ; 1 scatola chiodi ; 28 ganci fermacoppo
---------------------	--

INFORMAZIONI COMPLEMENTARI

Modifiche	La nostra società si riserva il diritto di modificare questo prodotto in funzione dell'evoluzione delle tecniche. Questa scheda annulla e sostituisce la precedente. Contattate il nostro servizio tecnico per ottenere l' ultima revisione.
Classificazione del prodotto	Il prodotto è classificato come non pericoloso secondo la regolamentazione internazionale dei trasporti (ADR, RID IATA e RTMDR);