



# Eurosupra Haute Capacité

Eurosupra Alta Capacidad / Eurosupra High Capacity



**Idéal pour les cabines à ventilation verticale.**  
**Il est composé d'une couche en synthétique (polyester) et de 7 couches de papier, dont 2 "Haute Capacité" (120g/m<sup>2</sup>), 4 "Standard" (70g/m<sup>2</sup>) et 1 Minimesh™.**

Este producto destaca como la solución ideal para las cabinas con ventilación vertical. Esta constituido por 7 capas de papel, (2 : 120g/m<sup>2</sup>, 4 : 70g/m<sup>2</sup> and 1 : Minimesh™) y una capa final sintetica.

This product is the best solution for booths with vertical ventilation. It is composed of 7 layers of paper, (2 : 120g/m<sup>2</sup>, 4 : 70g/m<sup>2</sup> and 1 : Minimesh™) and one synthetic.

## Données techniques / Datos tecnicos / Technical features

### Produits/Productos

E 423982 HC	12m x 1,15m
E 333982 HC	12m x 0,80m
E 293982 HC	12m x 0,75m
E 273982 HC	12m x 0,70m
E 233982 HC	12m x 0,60m*
E 193982 HC	12m x 0,50m*

\*Attention 0,60 et 0,50 livraison par 2 rouleaux

\*Cuidado 0,60 y 0,50 entrega por 2 rollos

### Composition

Estructura

7 couches de papier Kraft ignifugé / 1 couche de synthétique  
7 capas de papel Kraft ignifugado / 1 capa de poliéster sin tejer

### Résistance au feu/Resistencia al fuego

M2 (certificat délivré par le CSTB en mars 2001)

### Poids au m<sup>2</sup>/Peso por m<sup>2</sup>

410g

### Epaisseur/Espesor

25mm

### Perte de charge - Etat neuf

Perdida de cargo

2,3mm/H<sub>2</sub>O pour 0,75m/s (22,5 Pa)

### Perte de charge maximale

Perdida de carga maxima

15mm/H<sub>2</sub>O pour 0,75 m/s (147 Pa)

### Capacité de rétention

Capacidad de retención

12 à 15kg/m<sup>2</sup>

### Efficacité/Eficacia (test Andersenn)

1,8mg/m<sup>3</sup>

### Efficacité en masse/Eficacia general

thermo-durcissables/termoestables

séchage air

hydrosolubles/hidrosolubles

98,5 à 99,5 %