



Eurosupra Super Capacité 10

Eurosupra Super Capacidad 10 / Eurosupra Sup Capacity 10



Meilleur compromis capacité de charge/ efficacité de filtration.

Il est composé de 1 couche en synthétique (polyester) et de 9 couches de papier, dont 2 "Haute Capacité" (120g/m²), 4 "Standard" (70g/m²) et 3 Minimesh™.

Mejor compromiso capacidad de carga/eficacia de filtracion.

Esta constituido por 9 capas de papel, (2 : 120g/m², 4 : 70g/m² and 3 : Minimesh™) y una capa final sintetica.

This product is the best solution for booths with vertical ventilation.

It is composed of 9 layers of paper, (2 : 120g/m², 4 : 70g/m² and 3 : Minimesh™) and 1 synthetic.

Données techniques / Datos tecnicos / Technical features

Produits/Productos

E 423982 HC MM	12m x 1,15m
E 333982 HC MM	12m x 0,80m
E 293982 HC MM	12m x 0,75m
E 273982 HC MM	12m x 0,70m
E 243982 HC MM	12m x 0,60m*
E 213982 HC MM	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

9 couches de papier Kraft ignifugé / 1 couche de synthétique
9 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 m²/Peso por m²

450g

Epaisseur/Espesor

25mm

Perte de charge - Etat neuf

Perdida de cargo

2,7mm/H₂O pour 0,75m/s (26 Pa)

Perte de charge maximale

Perdida de carga maxima

15mm/H₂O pour 0,75 m/s (147 Pa)

Capacité de rétention

Capacidad de retención

12 à 15kg/m²

Efficacité/Eficacia (test Andersenn)

1,8mg/m³

Efficacité en masse/Eficacia general

thermo-durcissables/termoestables

séchage air

hydrosolubles/hidrosolubles

98,5 à 99,5 %