

MEMBRANA POLIÉSTER/PVC

www.sergeferrari.com

info@sergeferrari.com

Teléfono: (33) (0) 47 497 41 33

BP 54 - ZI - F 38352 La Tour du Pin

Cedex, Francia

MEMBRANA TEXTIL DE POLIÉSTER PVC
DE SERGE FERRARI S.A.S.

DISTRIBUIDOR EN FRANCIA:
SERGE FERRARI S.A.S.

Hoy existe una amplia variedad de membranas con aplicaciones en arquitectura: la composición y diseño de cada uno de estos tipos determina sus posibilidades de uso y aplicaciones.

Entre ellas está el poliéster/PVC –donde el primer material representa el tejido y el segundo, el recubrimiento protector– como es el caso de la membrana *Stamisol FT 381* de SERGE FERRARI, cuyo tejido de poliéster es pretensado al momento de recibir el recubrimiento de PVC, lo que garantiza una muy buena estabilidad dimensional en todas la direcciones de su tejido y urdimbre, a diferencia de las membranas convencionales.

Ignífugo y útil para envolventes ventiladas y renovación de fachadas en combinación con vidrio y muros-cortina, a diferencia de otros materiales habituales, esta membrana aporta protección solar sin que ello signifique pérdida alguna de visibilidad hacia el exterior.

DATOS TÉCNICOS RELEVANTES

Formato: ancho de 2.670 mm, espesor de 1,1 mm

Usos: fachadas ventiladas; combinación con vidrio y muro-cortina en elementos translúcidos; cobertura de elementos auxiliares como escaleras de emergencia; reforma de fachadas de edificios; aplicaciones publicitarias; como elemento reductor de la radiación solar incidente; cubiertas impermeables

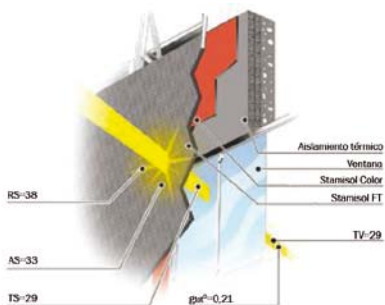
Materialidad: tejido base en poliéster, revestimiento en PVC

Resistencia a la rotura: 330/330daN/5 cm

Resistencia al desgarro: 65/65daN

Aplicación: sello con alta frecuencia

Garantía: 10 años



Una pantalla térmica muy eficaz.
El alcañe directo se ve detenido en un 71%, a razón de un 33% por absorción de tejido, y de un 38% por reflexión. El aporte del calor exterior a los locales no sobrepasa el 21%.

TS: Transmisión solar
RS: Reflexión solar en %
AS: Absorción solar en %
TS+RS+AS= 100% de la energía incidente

TV: Transmisión de luz visible en %
gse: Factor solar exterior

