



Serge Ferrari AG
CH-8193 Eglisau

18

EN 13859 – 2

Stamisol Color HI-FR

System 3 / Notified body No. 0751, No. 1140 + No. 1508
DOP No. F4742 – V2

PET/Glas Spinnvlies mit Acrylatbeschichtung
Non-tissé PET/verre avec enduction polyacrylique
Polyacrylic coating on PET / glas non-woven

26m x 2.5 m x 0.80 mm

Unterdeck- und Unterspannbahnen für offene Fassaden
Ecrans souple pour murs et cloisons extérieur ouvert
Underlays for open walls

vor der künstlichen Alterung / nach der künstlichen Alterung
avant vieillissement artificiel / après vieillissement artificiel
before artificial ageing / after artificial ageing

Brandverhalten:
Réaction au feu:
Reaction to fire:

Classe B-s2,d0

Widerstand gegen Wasserdurchgang
Résistance à la pénétration de l'eau
Resistance to water penetration

Classe W 1

Classe W 1

Wasserdampfdurchlässigkeit s_d
Permeabilité à la vapeur d'eau s_d
Water vapour transmission properties s_d

< 0.12 m

Zugfestigkeit in Längsrichtung:
Résistance en traction dans le sens longitudinal:
Tensile strength in longitudinal direction:

400 N/5cm ($\pm 10\%$)

340 N/5cm ($\pm 10\%$)

Zugfestigkeit in Querrichtung:
Résistance en traction dans le sens transversal:
Tensile strength in transverse direction:

400 N/5cm ($\pm 10\%$)

340 N/5cm ($\pm 10\%$)

Dehnung: (längs // quer)
Allongement (longitudinal / transversal)
Elongation (longitudinal / transverse)

3 // 25 % ($\pm 10\%$)

4 / 7 // 5/12 % ($\pm 10\%$)

Widerstand gegen Weiterreißen (längs / quer):
Résistance à la déchirure (longitudinal / transversal):
Tear resistance (longitudinal / transverse):

280 / 280 N ($\pm 10\%$)

Kältebiegeverhalten (Biegsamkeit):
Soupless à basse température (pliability):
Flexibility at low temperature (pliability):

-30 °C