



Serge Ferrari AG
CH-8193 Eglisau

23

EN 13859 – 2

Stamisol Safe ONE SF 400

System 3 / Notified body No. 1508, No. 1140
DOP No. SF 400 – V5

Glas Gewebe mit Elastomerbeschichtung
Tissu de verre avec enduction l' élastomère
Glass fabric with elastomer coating

20m x 2.65 m x 0.24 mm

Unterdeck- und Unterspannbahnen für teilgeöffnete Fassaden
Ecrans souple pour murs et cloisons extérieur partiel ouvert
Underlays for exposed a part facade

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

Brandverhalten:
Réaction au feu: Classe A2-s1,d0
Reaction to fire:

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

Classe W 1	Classe W 1
------------	------------

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

< 0.18 m

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

1600 N/5cm ($\pm 10\%$)	1520 N/5cm ($\pm 10\%$)
---------------------------	---------------------------

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

2000 N/5cm ($\pm 10\%$)	1900 N/5cm ($\pm 10\%$)
---------------------------	---------------------------

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

< 6 %	< 6 %
-------	-------

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

240 / 240 N ($\pm 10\%$)

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

-30 °C
