



Serge Ferrari AG  
CH-8193 Eglisau

19

EN 13859 – 2

## Stamisol Safe ONE SF 400

System 3 / Notified body No. 1508, No. 1140  
DOP No. SF 400 – V1

Glas Gewebe mit Elastomerbeschichtung  
Tissu de verre avec enduction l' élastomère  
Glas 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:  
Reaction to fire:

Classe A2-s1,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 vaper d'eau  $s_d$   
Water vapour transmission properties  $s_d$

< 0.30 m

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

1400 N/5cm ( $\pm 10\%$ )

1300 N/5cm ( $\pm 10\%$ )

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

1400 N/5cm ( $\pm 10\%$ )

1300 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):

170 / 170 N ( $\pm 10\%$ )

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

-30 °C