



Serge Ferrari AG
CH-8193 Eglisau

22

(EN 13859 – 1)

Stamisol Extreme Pack

System 3 / Notified body No. 1140 + No. 1508
DOP No. Pack 500 – V6

PES Gittergewebe mit PVC Beschichtung

25m x 2.6 m x 0.7 mm

Unterdeck- und Unterspannbahnen für Dachdeckungen
Écran souple de sous-toiture pour couverture en petits éléments discontinus
Underlay for discontinuous roofing

Einbau mit 20 cm Überlappung Installation avec recouvrement 20 cm Installation with 20 cm overlapping	vor der künstlichen Alterung / avant vieillissement artificiel before artificial ageing	nach der künstlichen Alterung / après vieillissement artificiel after artificial ageing
---	---	---

Brandverhalten: Réaction au feu: Reaction to fire:	Classe E
--	----------

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	0.95 m
--	--------

Zugfestigkeit in Längsrichtung: Résistance en traction dans le sens longitudinal: Tensile strength in longitudinal direction:	2500 N/5cm ($\pm 10\%$)	2250 N/5cm ($\pm 10\%$)
---	---------------------------	---------------------------

Zugfestigkeit in Querrichtung: Résistance en traction dans le sens transversal: Tensile strength in transverse direction:	1500 N/5cm ($\pm 10\%$)	1350 N/5cm ($\pm 10\%$)
---	---------------------------	---------------------------

Dehnung: (längs / quer) Allongement (longitudinal / transversal) Elongation (longitudinal / transverse)	18 / 23 % ($\pm 10\%$)	18 / 21 % ($\pm 10\%$)
---	--------------------------	--------------------------

Widerstand gegen Weiterreißen (längs / quer): Résistance à la déchirure (longitudinal / transversal): Tear resistance (longitudinal / transverse):	500 / 800 N ($\pm 10\%$)
--	----------------------------

Kältebiegeverhalten (Biegsamkeit): Souplesse à basse température (pliability): Flexibility at low temperature (pliability):	-40 °C
---	--------