



Serge Ferrari AG  
CH-8193 Eglisau

24

(EN 13859 – 1)

## Stamisol Extreme Pack

System 3 / Notified body No. 1140 + No. 1508  
DOP No. Pack 500 – V7

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 / nach der künstlichen Alterung avant vieillissement artificiel / après vieillissement artificiel before artificial ageing / 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)	25 / 25 % ( $\pm 10\%$ )	18 / 22 % ( $\pm 10\%$ )
---	--------------------------	--------------------------

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

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