



Serge Ferrari AG
CH-8193 Eglisau

19

ETA 16/0986
(EN 13859 – 1)

Stamisol Eco F 4631

Verordnung (EU) No. 305/2011: ETA-Danmark A/S
System 3 / Notified body No. 0751 + No. 1508
DOP No. F4631 – V3

PES Spinnvlies mit Acrylatbeschichtung
26m x 2.5 m x 0.4 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 Perméabilité à la vapeur d'eau s_d Water vapour transmission properties s_d	0.074 m (< 0.09 m)
--	--------------------

Zugfestigkeit in Längsrichtung: Résistance en traction dans le sens longitudinal: Tensile strength in longitudinal direction:	385 N/5cm ($\pm 10\%$)	380 N/5cm ($\pm 10\%$)
---	--------------------------	--------------------------

Zugfestigkeit in Querrichtung: Résistance en traction dans le sens transversal: Tensile strength in transverse direction:	350 N/5cm ($\pm 10\%$)	355 N/5cm ($\pm 10\%$)
---	--------------------------	--------------------------

Dehnung: (längs / quer) Allongement (longitudinal / transversal) Elongation (longitudinal / transverse)	30 / 31 % ($\pm 10\%$)	26 / 28 % ($\pm 10\%$)
---	--------------------------	--------------------------

Widerstand gegen Weiterreißen (längs / quer): Résistance à la déchirure (longitudinal / transversal): Tear resistance (longitudinal / transverse):	244 / 266 N ($\pm 10\%$)	246 / 250 N ($\pm 10\%$)
--	----------------------------	----------------------------

Kältebiegeverhalten (Biegsamkeit): Soupless à basse température (pliability): Flexibility at low temperature (pliability):	-30 °C
--	--------

STAMISOL ECO entspricht dem ZVDH Produktdatenblatt Unterdeckbahnen Klasse UDB A/B/C und Unterspannbahnen USB A/B gem. den Tabellen 1 und ist als Behelfsdeckung in Verbindung mit dem Stamisolzubehör geeignet. STAMISOL ECO ist von der TU Berlin auf Schlagregenwiderstand geprüft und in den Versionen frei gespannt / auf Mineralfaser / auf Schalung als bestanden eingestuft.