



Serge Ferrari AG
CH-8193 Eglisau

24
ETA 16/0986
(EN 13859 – 1)

Stamisol Advanced ECO

Verordnung (EU) No. 305/2011: ETA-Danmark A/S
System 3 / Notified body No. 0751 + No. 1508
DOP No. F4631 – V6

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
Permeabilité à la vapeur d'eau s_d
Water vapour transmission properties s_d

0.07 m (< 0.09 m)

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

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

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

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

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

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

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

30 / 33 % ($\pm 10\%$)

26 / 28 % ($\pm 10\%$)

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

220 / 220 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.