



Serge Ferrari AG
CH-8193 Eglisau

20
ETA 16/0986
(EN 13859 – 1)
(EN 13859 – 2)

Stamisol Extreme DW -2tape F4590

Verordnung (EU) No. 305/2011: ETA-Danmark a/S
System 3 / Notified body No. 0751 + No. 1508
DOP No. F4590 – V5

26m x 2.5 m x 0.5 mm
PES Spinnvlies mit Acrylatbeschichtung

Unterdeck- und Unterspannbahnen für Dachdeckungen und offene Fassaden
Écran souple de sous-toiture pour couverture en petits éléments discontinus,
des murs et cloisons extérieur ouvert
Underlays for discontinuous roofing and open walls

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	0.06 m
--	--------

Zugfestigkeit in Längsrichtung: Résistance en traction dans le sens longitudinal: Tensile strength in longitudinal direction:	555 N/5cm ($\pm 10\%$)	525 N/5cm ($\pm 10\%$)
---	--------------------------	--------------------------

Zugfestigkeit in Querrichtung: Résistance en traction dans le sens transversal: Tensile strength in transverse direction:	470 N/5cm ($\pm 10\%$)	450 N/5cm ($\pm 10\%$)
---	--------------------------	--------------------------

Dehnung: (längs / quer) Allongement (longitudinal / transversal) Elongation (longitudinal / transverse)	30 / 33 % ($\pm 10\%$)	27 / 28 % ($\pm 10\%$)
---	--------------------------	--------------------------

Widerstand gegen Weiterreißen (längs / quer): Résistance à la déchirure (longitudinal / transversal): Tear resistance (longitudinal / transverse):	288 / 345 N ($\pm 10\%$)
--	----------------------------

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

STAMISOL DW entspricht dem ZVDH Produktdatenblatt Unterdachbahnen 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 DW ist von der TU Berlin auf Schlagregenwiderstand geprüft und in den Versionen frei gespannt / auf Mineralfaser / auf Schalung als bestanden eingestuft. Die Freibewitterungszeit beträgt 24 Monate, bei längerer Freibewitterung ist Rücksprache erforderlich.