



Serge Ferrari AG
CH-8193 Eglisau

21

ETA 16/0986
(EN 13859 – 1)

Stamisol Advanced Pack 350

Verordnung (EU) Nr. 305/2011: ETA- Danmark A/S
System 3 / Notified body No. 0751 + No. 1508
DOP No. Pack 350 – V5

PES Gittergewebe mit PVC Beschichtung

25m x 2.6 m x 0.65 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 Perméabilité à la vapeur d'eau s_d Water vapour transmission properties s_d | 0.96 m (< 1.0 m) |
|--|------------------|

| | | |
|---|---------------------------|---------------------------|
| Zugfestigkeit in Längsrichtung: Résistance en traction dans le sens longitudinal: Tensile strength in longitudinal direction: | 1390 N/5cm ($\pm 10\%$) | 1330 N/5cm ($\pm 10\%$) |
|---|---------------------------|---------------------------|

| | | |
|---|--------------------------|--------------------------|
| Zugfestigkeit in Querrichtung: Résistance en traction dans le sens transversal: Tensile strength in transverse direction: | 595 N/5cm ($\pm 10\%$) | 570 N/5cm ($\pm 10\%$) |
|---|--------------------------|--------------------------|

| | | |
|---|--------------------------|--------------------------|
| Dehnung: (längs / quer) Allongement (longitudinal / transversal) Elongation (longitudinal / transverse) | 21 / 27 % ($\pm 10\%$) | 20 / 25 % ($\pm 10\%$) |
|---|--------------------------|--------------------------|

| | |
|--|-----------------|
| Widerstand gegen Weiterreißen (längs / quer): Résistance à la déchirure (longitudinal / transversal): Tear resistance (longitudinal / transverse): | > 225 / > 225 N |
|--|-----------------|

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