



Stamoid AG
A Ferrari Group Company
CH-8193 Eglisau

www.stamisol.com

10

EN 13984

Stamisol SD70 no. 11517

Polyethylendampfsperrbahn / polyethylene vapor barrier /
Pare-vapeur polyéthylène

50m x 200 cm x 0.25 mm

Dampfbremse / pare-vapeur / vapor barrier

vor der künstlichen Alterung / nach der künstlichen Alterung
avant vieillissement artificiel / après vieillissement artificiel
before artificial ageing / after artificial ageing

Wasserdampfdurchlässigkeit
Valeur de diffusion de vapeur
Air layer thickness Equivalent

160 m

bestanden / certifié / certified

Brandverhalten:
Réaction au feu:
Reaction to fire:

Classe E

Classe E

Gewicht
Poids
weight

207 (+/- 7%) g / m²

Widerstand gegen Wasserdurchgang
Résistance à la pénétration de l'eau

bestanden / certifié / certified

bestanden / certifié / certified

Resistance to water penetration

Zugfestigkeit in Längsrichtung:

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

220 (Tol. 0-20%) N/5cm

Zugfestigkeit in Querrichtung:

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

170 (Tol. 0-20%) N/5cm

Dehnung: (längs / quer)

Allongement (longitudinal / transversal)
Elongation (longitudinal / transverse)

540 / 590 %

Widerstand gegen Weiterreißen (längs / quer):

Résistance à la déchirure (longitudinal / transversal):
Tear resistance (longitudinal / transverse):

155 / 155 (Tol. 0-20%) N

Verlegeanleitung:

Die Verlegung von STAMISOL SD70 erfolgt waagrecht zum Sparrenfeld, die glatte Folienseite zeigt zur Rauminnenseite mit einer Überlappung von mind. 100 mm. Die Bahn wird mit Breitkopfstiften oder Klammern fixiert. Dabei ist zu beachten, dass die Befestigungen nicht durch das Material dringen. Alle Überlappungen, Anschlüsse und Nagelstellen müssen verklebt werden. Freibewitterungszeit max. 4 Wochen.

Instructions de poses:

Dérouler le pare-vapeur STAMISOL SD70 horizontalement de haut en bas, la face lisse vers intérieur, les recouvrements sont au minimum de 100 mm. Le pare-vapeur doit être fixé mécaniquement, par exemple avec des agrafes. Attention, afin d'assurer une étanchéité à l'air, Stamisol SD70 ne doit pas être percé (détails autour des passages de câbles et fluides). Tous les raccordements et recouvrement, doivent être collés. Temps admissible d'exposition aux intempéries: 4 semaines.

Instructions:

Unroll horizontally STAMISOL SD70 top to bottom, the smooth face towards interior, and the rough side to the outside. Coverings are at least 100 m. The vapor barriers must be fixed mechanically, by ex with staples. Beware not to perforate the material. All connections and covering must be glued together. Resistance to atmospheric conditions: 4 weeks.