

Egalsoft FR[®] is een brandvertragende antislip ondervloer die zorgt voor een duurzame en gemakkelijke installatie. Het ondertapijt is een geïmpregneerd nonwoven met een antislip behandelde laag. Egalsoft FR[®] is toepasbaar voor zowel huishoudelijke als commerciële installatie.

- Zeer goed egaliserend vermogen
- Hoog indruk herstellend vermogen
- Verwijderbaar systeem - zonder beschadiging van de basisvloer
- Goede geluidsreductie (27 dB) en warmte-isolerend
- Biedt luxe en comfort en verlengt de levensduur van het tapijt
- Eenvoudig te snijden en snel en makkelijk te installeren
- Brandvertragend Euroclass Bfl-S1 & ASTM

Legmethode :

Met de anti-sliplaag naar beneden. Voor gespannen installatie of single stick, waarbij het tapijt met geschikte tapijlijm op Egalsoft FR[®] wordt verlijmd.
**Bij zware toepassingen adviseren wij om Egalsoft FR[®] in antislip-lijm te leggen.*

Legrichting :

Haaks op de legrichting van tapijt. Voorkom dat de naden van het ondertapijt en het tapijt samenvallen.

Algemene bouwinspectie vergunning :

Toelatingsnummer Z-158.10-98

Dikte:

6mm / $\pm 0,6$ mm - maximum tolerantie 10%

Afmeting:

22m x 1,37m = $\pm 30,14$ m²

Gewicht per eenheid:

900 gr/m² / ± 90 gr/m² (25 kg/roll) - maximum tolerantie 10%

Densiteit:

150 kg/m³ / ± 15 kg - maximum tolerantie 10%

Materiaal:

Bovenlaag: PP Spunbond
Middenlaag: Geïmpregneerd nonwoven
Onderlaag: Antislip behandelde laag

Verpakking:

Materiaal : Bedrukte LDPE folie zak met inlegvel met leginstructie.

Tecnische gegevens:

Dimensional stabiliteit trekkracht: (Test methode: DIN EN 10319)	long/MD: > 7,0 kN/m cross/CD: > 20,0 kN/m
Dimensionale stabiliteit verlenging/rek: (Test methode: DIN en 10319)	long/MD: > 50,0 % across/CD: > 20,0 %
Rolstoelbelasting (Test methode : EN 985)	: Geschikt mits dubbelzijdig vertijmd
Contactgeluidisolatie Gemeten verbetering in contactgeluid (Delta Lw) (Testmethode : ISO 140-8:1998 & ISO 717-2:1997)	: ΔLw = 27 dB
Thermal resistance (Test method: NA)	: 0,22 m ² K/W
Brandvertraging (Test methode: EN ISO 9239-1)	: Bfl-S1
ASTM radial panel test (Test methode: ASTM E 648-06)	: Klasse 1
Russian requirements on fire safety (Test methode: FZ-123)	: NA

Installatie:

- Laat het ondertapijt net als het te installeren tapijt minimaal 24 uur in de gesloten verpakking acclimatiseren in de ruimte waarin het wordt gelegd.
- De ideale luchtvochtigheid voor de een tapijtininstallatie ligt tussen 50-70% en de verwerkingstemperatuur is 15-20°C.
- Werk schoon en zorg ervoor dat de ondergrond voor installatie volledig gruisvrij, stofvrij en droog is.
- Voor het snijden van het ondertapijt adviseren wij een standaard trapezium (afbreek)mesje of tapijtschaar.
- Gebruik voor het fixeren op de ondergrond een Roberts Verlengbare Handwals (R105955) of enn andere wals niet zwaarder dan 30 kg!
- Een onder tapijt kan de natuurlijke werking van een tapijt niet voorkomen, daarom adviseren wij om krimpgevoelige tapijten altijd dubbelzijdig vertijmen.
- Volg altijd het installatie advies van de tapijtfabrikant en lijmleverancier op om problemen tijdens de installatie te voorkomen

Belangrijk:

Indien de legvoorschriften niet worden opgevolgd kan Estillon niet aansprakelijk gesteld worden voor schade en/of claims voortvloeiend uit niet correcte installatie. Bij twijfel altijd uw leverancier raadplegen.

