



- Beschreibung** : Egalsoft ist eine einzigartige selbsthaftende Unterlage für eine dauerhafte und einfache Verlegung von Teppichböden. Der Oberschicht ist einen PES-Vlies verfestigt auf imprägniertes Nadelfilz für einen stabilen Basis für den Auftrag des Klebstoffes. Die ausgleichende nonwoven Unterseite ist versehen mit einer Antirutsch Fixierschicht. Egalsoft ist geeignet für Privat und Objektbereich.
- Wiederaufnehmbares System ohne Beschädigung des Unterbodens
 - Sehr gute ausgleichende Eigenschaften
 - Hohes wiederherstellendes Vermögen
 - Erhöht den Gehkomfort und Luxusgefühl
- Verlegemethode** : Verspannen oder Verkleben – PES-Vlies seite nach oben.
 Nicht zu Verlegen in Kombination mit Schrumpfungsempfindlichen Teppiche.
- Allg. Bauaufsichtliche Zulassung** : Zulassungsnummer Z-158.10-98 gültig bis 03.07.2017
- Verlege Richtung** : Verlegen Sie die Unterlage quer zur Verlegerichtung des Teppichbodens und vermeiden Sie das Zusammenfallen der Nähte von Teppich und Unterlage.
- Stärke** : 6,5 mm / ± 0,6mm – Marge 10%
- Abmessung** : 22 m x 1,37 m = ± 30,14 m²
- Gewicht** : 850 gram/m² / ± 85 gr/m² (ca. 25 kg pro rol) – Marge 10%
- Densität** : 131 kg/m³ / ± 13 kg – Marge 10%
- Material** :
 Oberschicht : PES film
 Mittelschicht : Imprägniertes Nadelfilz
 Unterschicht : PP Spunbond nonwoven mit SK-Fixierschicht
- Verpackung** : In bedruckter LDPE-Sack (polyethylen) mit Rohr, mit Verlegehinweis
- Technische Daten** :

Prüfungsmethode	Minimum Standard (it. EN 14499(2004))	Ergebnisse
Dimensionale Stabilität		
Zugkraft Zugkraft bis zum Brechpunkt auf Länge und Breite	≥ 40 N	Länge: 256 N / Breite: 58 N
Dehnbarkeit Vergrößerung in Länge oder Breite bei 40N Zugkraft (Prüfungsmethode: ISO 13934-1)	≤ 10%	Länge: 5,0% / Breite: 3,0 %
Eindruck wiederherstellende Eigenschaften		
Kurze statische Belastung Feststellung der eindruck wiederherstellende Eigenschaften nach 2 St Belastung Verlust in Stärke nach 2 St. Belastung und 60 min ohne Belastung (Prüfungsmethode: ISO 3415)	≥ 80 % ≤ 20 %	90,0%, sehr gut 2,0 %, sehr gut
Längere statische Belastung Verlust in Stärke nach 24 St Belastung en 24 St ohne Belastung (Prüfungsmethode: ISO 3416)	≤ 15%	10,0 %, sehr gut
Stuhlrollenbelastung		
Mechanische Beschädigung bei Benutzung von Stuhlrollen nach 25.000 Umdrehungen (Prüfungsmethode: EN 985)	Keine	Geeignet (nur wenn doppelseitig verklebt)
Wärmedurchlasswiderstand		
Wärmedurchlasswiderstand für Fussbodenheizung (R-Wert) (Prüfungsmethode: ISO8302)	Keine	0,22 m ² .K/W
Trittschalldämmung		
Gemessen Dämmung von Trittschall (Delta Lw) (Prüfungsmethode: ISO 140-8: 1998 & ISO 717-2: 1997)	Keine	27dB ΔLw
Brennverhalten		
Euroclas Radial Panel in Verhältnis nach EURO-Klassifizierung (Prüfungsmethode: EN ISO 9239-1: 2002)	Keine	Efl

Verlege Anleitung:

- Den Teppich und Teppichunterlagen min. 24 St. in Originalverpackung akklimatisieren lassen in den zu verlegenden Raum
- Optimale Raumtemperatur beim Verlegen ist 15-20°C. und Luftfeuchtigkeit zwischen 50-70%
- Der Unterboden soll unbedingt trocken sein und staub- und pulverfrei
- Zum Schneiden von den Unterlagen empfehlen wir Trapezklingen
- Teppichunterlagen können das Schrumpfen von Teppichböden nicht verhindern. Darum empfehlen wir schrumpfungsempfindliche Teppichböden immer doppelseitig zu verkleben (Verklebung von Unterlage und Teppichboden). Beachten Sie immer die Verlege Hinweisen vom Teppich Hersteller.

Wenn die Verlege Anleitung und andere Anweisungen nicht beachtet werden, kann Estillon nicht haftbar gemacht werden für Schäden oder Ansprüche die entstehen durch verkehrte Verlegung.

