



Seit 1993 wurden in vielen Wohnhäusern Millionen von Quadratmetern Egalsoft® problemlos verlegt, sogar über 20 Millionen Quadratmeter.

Die Vorteile von Egalsoft® werden beim Verlegen deutlich: Durch die selbsthaftende Antislip-Unterlage sparen Sie nicht nur viele Liter Klebstoff, sondern aufgrund der kürzeren Verlegezeit auch Arbeit. Sie können in weniger Zeit mehr Meter verlegen. Auch das Entfernen ist schnell und einfach. Der Teppich wird zusammen mit Egalsoft® in einem Arbeitsgang entfernt. Egalsoft® wurde bei verschiedenen anspruchsvollen, bemerkenswerten Projekten eingesetzt, wie in Hotels, Schiffen und Casinos im In- und Ausland.

Egalsoft 6.5 mm (28 dB)
Länge: 22 Lfm
Breite: 137 cm



Egalsoft® ist eine einzigartige, selbsthaftende Teppichunterlage, die die langlebige und einfache Verlegung ermöglicht. Die obere Schicht besteht aus einem PES-Vliesstoff auf einem imprägnierten Nadelfilz, der eine stabile Basis für den Klebstoffauftrag bildet. Die egalisierende untere Schicht ist mit einer selbsthaftenden Antislip-Klebstoffschicht versehen. Egalsoft® eignet sich für den Einsatz im Privat- und Projektbereich. Bei Anwendungen mit hoher Beanspruchung empfehlen wir, Egalsoft® in Antislip-Klebstoff zu legen.

- Aufnehmbares System ohne Beschädigung des Ausgangsbodens
- Sehr gute egalisierende Eigenschaften
- Sehr gute druckstellenwiederherstellende Eigenschaften
- Hoher Komfort und Gefühl von Luxus
- Verlängert die Lebensdauer des Teppichs
- Auch in flammhemmender Qualität nach Euroklasse Bfl-S1 und ASTM Klasse 1 verfügbar

- 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 : PESFilm
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 (lt. 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: ISO 8302)	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 verlegenen 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.

