

# Colorstar

→ LOGOMATTE • INNEN



## → WARUM DIESE MATTE AUSWÄHLEN?

**ColorStar-Matten werden mit Ihrem individuellen Logo oder Design versehen, das auf einen umweltfreundlichen PET-Teppich gedruckt wird. Wählen Sie aus 66 Standardfarboptionen.**

- Garn enthält **100% recycelte** Materialien
- Fotografische **Druckqualität**
- Unglaubliche **Fleckenbeständigkeit**: keine Verfärbungen, leicht zu reinigen
- Produziert innerhalb von **24 Stunden**
- Das Polymer besteht zu 34% aus recyceltem Material



## → SPEZIFIKATIONEN

### Garn

100% recyceltes PET-Material, gezwirnte und thermofixierte Multifilamente

- **Garnengewicht:** 900 g/m<sup>2</sup>



### Rückseite

- **Trägermaterial:** 100% recyceltes PET, Nicht gewebter
- **Gummiunterlage:** 100% Nitrilgummi mit 34% recycelten Anteilen im Polymer, phthalatfrei
- Nitrilkautschuk für maximale Ölbeständigkeit, Haltbarkeit und Leistung
- Kompressionsgeformt mit verstärkten Rändern an allen vier Seiten
- **Dicke:** 1.5 mm - Auch mit 3mm Gummiunterlage erhältlich



### Trittrand

- **Dicke:** 2.5 mm
- **Breite:** 2 cm

### Andere Eigenschaften

- **Florhöhe:** 11 mm
- **Gesamtgewicht:** 2,9 kg/m<sup>2</sup>

### Sicherheit

- **Statische Kontrolle:** ISO 6356 (2012) Bestimmung der statischen elektrischen Neigung - Gehtest: -0,3 kVolts. Erfüllt die Anforderungen des IBM-Tests
- **Entflammbarkeit:** Cfl / sl gemäß EN 13501-1. Besteht BS 4790 (1987) Bestimmung der Entflammbarkeit von textilen Bodenbelägen: Geringer Radius der Entzündungswirkung.

### Empfohlene Verwendungszwecke

Empfohlen für den gewerblichen Einsatz in Innenräumen, an Eingangsbereichen, in Lobbys, an Rezeptionen oder überall dort, wo Sie Ihr Firmenlogo, Ihren Slogan, Ihr Design oder Ihre Botschaft an Kunden/Besucher oder Mitarbeiter zeigen möchten.

## → STANDARDGRÖßen

60x85	75x85	85x115	85x150
85x300	115x180	115x200	115x240
115x250	115x300	150x200	150x240
150x250	150x300	200x200	200x300

## → SONDERGRÖßen

**Max. Größe:** 200 cm x 550 cm

**Größentoleranz:** +/- 2%

**Gewichtstoleranz:** +/- 5%

## → FARBEN



## → Wie viele Plastikflaschen retten wir?

60 x 85	→	33
75 x 85	→	41
85 x 115	→	62
85 x 150	→	82
85 x 300	→	164
115 x 180	→	132

115 x 200	→	147
115 x 240	→	176
115 x 250	→	192
115 x 300	→	221
150 x 200	→	192
150 x 240	→	230

150 x 250	→	240
150 x 300	→	288
200 x 200	→	256
200 x 300	→	384

# → REINIGUNGSANLEITUNG



## ColorStar Matten können auf verschiedene Arten gereinigt werden:

1. Sie können industriell gewaschen werden (siehe Waschanleitung);
2. Regelmäßig staubsaugen (täglich in stark frequentierten Bereichen; wöchentlich in weniger stark frequentierten Bereichen);
3. Mit einem Extraktor gereinigt oder bei Bedarf abgespritzt, um schwere Verschmutzungen zu entfernen.

Zum Trocknen aufhängen. Matten sollten immer trocken sein, bevor sie wieder in Betrieb genommen werden.

### Waschanleitung

1. Spülen, 2–3 Min. bei mittlerem Wasserstand und einer Höchsttemperatur von 49 °C
2. Spülen (optional), 2–3 Min. bei mittlerem Wasserstand und einer Höchsttemperatur von 49 °C
3. Pause, 2–3 Min. bei hohem Wasserstand und einer Höchsttemperatur von 49 °C
4. Spülen, 2 Min. bei hohem Wasserstand und kalter Temperatur
5. Spülen, 2 Min. auf hohem Wasserniveau mit kalter Temperatur
6. Schleudern auf niedriger Stufe, 1–2 Min.
7. Ausschütteln unter Drehung der Trommel, 1 Min.
8. Extrahieren, bei maximal 250G, 3–5 Min.
9. Trocknen (optional), 5–10 Min. bei einer maximalen Trommeltemperatur von 82 °C
10. Abkühlung, 5 Min.

### Zusätzliche Empfehlungen

- Bei stark verschmutzten Matten die Temperatur bis auf max. 60°C.
- Der pH-Wert sollte 9,5 nicht überschreiten; nichtionische Reinigungsmittel mit niedrigem pH-Wert verwenden.
- Matten nicht zu lange trocknen; die Korbtemperatur des Trockners sollte 82 °C nicht überschreiten.
- Wenn die Matten nicht getrocknet werden, kann die Endspülung auf 49 °C erhöht werden. Dadurch wird die Feuchtigkeitsaufnahme nach dem Herausziehen verringert.
- Legen Sie die Matten nach der Entnahme aus der Waschmaschine flach aus; lassen Sie die Matten vor dem Aufrollen abkühlen.