

---

# Madras<sup>®</sup> Flooring

RUTSCHHEMMENDES/ABRIEBFESTES GLAS



 **madras<sup>®</sup>**  
Italian made glass for Architecture and Design



## MADRAS® FLOORING: GLAS MIT ZERTIFIZIERTER RUTSCHHEMMUNG UND ABRIEBFESTIGKEIT.

**Zertifizierte Rutschhemmung.** Die rutschhemmenden Eigenschaften werden dank spezieller chemischer Ätztechniken und der Verwendung spezieller reibungserzeugender Texturen erzielt und sind nach den wichtigsten internationalen Referenznormen zertifiziert:

- BCRA (Rep. CEC 6/81)
- DIN 51130
- DIN 51097
- BS 7976-2
- BOT 3000

**Zertifizierte Rutschhemmung.** Die Oberfläche weist, gerade weil sie chemisch geätzt und mit speziellen Kombinationen von Reliefs und Gravuren versehen ist, auch eine hohe Abriebfestigkeit auf, die nach UNI EN ISO 10545-7 zertifiziert ist: dies gewährleistet - im Gegensatz zu anderen Techniken mit kurzer Wirksamkeit - eine lange Lebensdauer des Produkts für Installationen auch in Bereichen, die starkem Verkehr und stark abrasivem Schmutz ausgesetzt sind, wie z.B. Eingänge, Restaurants, öffentliche Büros, Geschäfte, usw.

**Finishes.** Das Madras® Flooring-Angebot umfasst sowohl halbtransparente als auch transparente Versionen. Erstere haben eine satinierte Oberfläche, die die visuelle Wirkung abschwächt und die Sicht auch in Bezug auf die Privatsphäre verschleiern. Bei Modellen mit transparentem Finish wird die kristalline Reinheit des Glases erhöht.

**Thermische/mechanische Transformationen und Beleuchtungstechnik.** Madras® Flooring ist härtpbar und laminierbar, was eine wesentliche Voraussetzung dafür ist, dass Glas als Gehfläche verwendet werden kann. Wenn es mit LEDs hinterleuchtet oder kantenbeleuchtet wird, lassen sich sehr eindrucksvolle Böden realisieren, aber nicht nur: Die Funktion kann für praktische Zwecke genutzt werden, wie z.B. für die Definition von Perimetern, Signalwegen, sogar Notfallrouten und Spielstrecken.

**Verwirklichungen.** Aufgrund seiner überlegenen und zertifizierten Eigenschaften wurde Madras® Flooring in prestigereichen internationalen Bereichen und für großen Publikumsverkehr eingesetzt, von den Glastreppen mehrerer Apple Stores weltweit bis hin zum Boden des Wine Pavillon auf der Mailänder Expo 2015. Es gibt unzählige Installationen im privaten und öffentlichen Sektor, für Einkaufszentren, Diskotheken, Ausstellungsräume, Büros, Wohnungen.

---

### TECHNISCHE BESCHREIBUNG

Scheibengröße: 2250/2400 x 3210 mm

(nutzbar 2210/2360 x 3170 mm)

Stärken: 8/10 mm

Farben: klar, extra klar

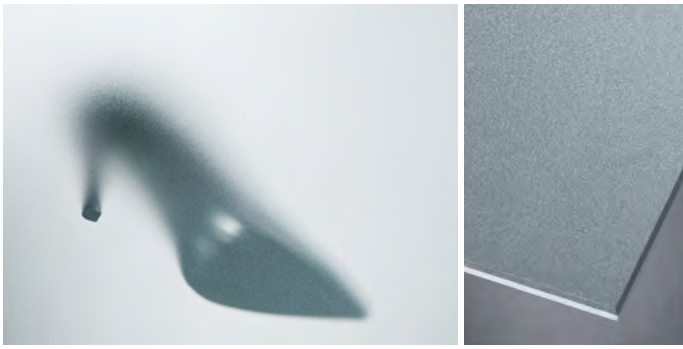
Gewicht: 2,5 kg/m<sup>2</sup> pro mm Stärke

---

### REFERENZNORMEN

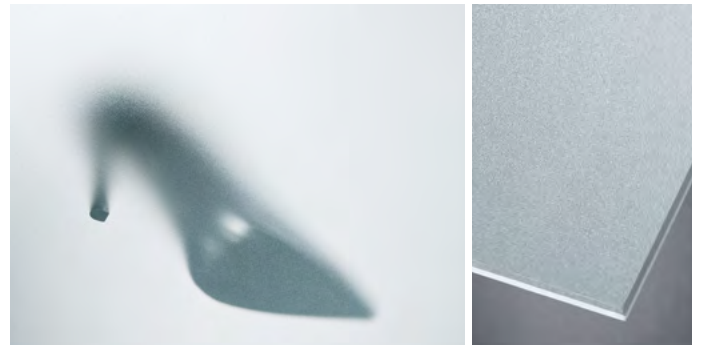
Jedes Land hat seine eigenen Vorschriften für die Beurteilung der rutschhemmenden Eigenschaften einer begehbaren Fläche: es ist wichtig, diese zu kennen, um den am besten geeigneten Artikel in Bezug auf den Ort, an dem er installiert werden soll, auszuwählen. Es ist daher ratsam, zwecks Eignung des gewählten Madras® Flooring-Artikels, immer das **technische Datenblatt** auf der Website [www.madrasglas.de](http://www.madrasglas.de) zu konsultieren, Abschnitt Katalog/Rutschhemmend.





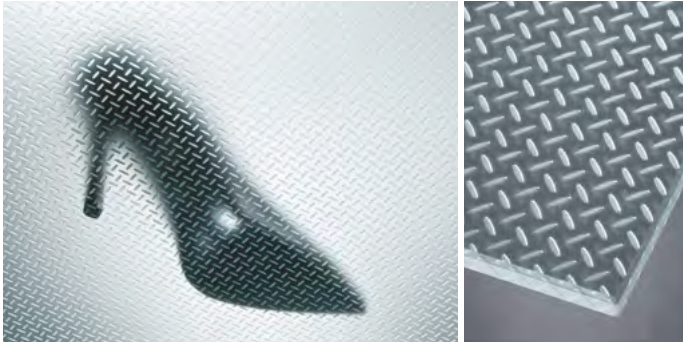
ECOSAT FLOORING

R 9÷10



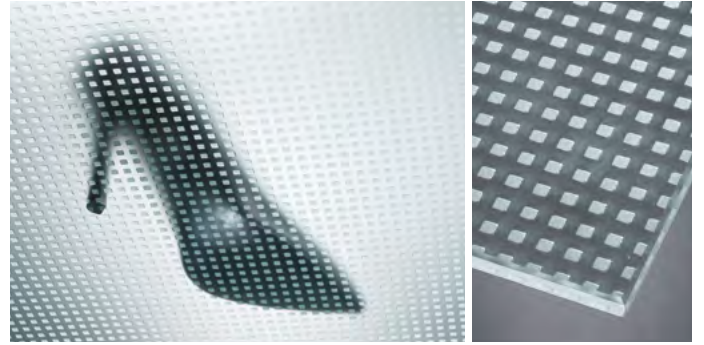
ECOSAT MATÉ FLOORING

R 9÷10



DIAMOND PL FLOORING

R 11



MATRIX FLOORING

R 11



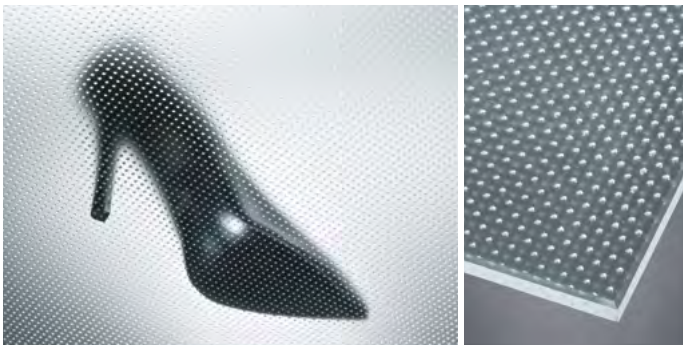
PIXEL FLOORING

R 11



PIXEL FLOORING TRSP

R 9



PUNTO FLOORING

R 11



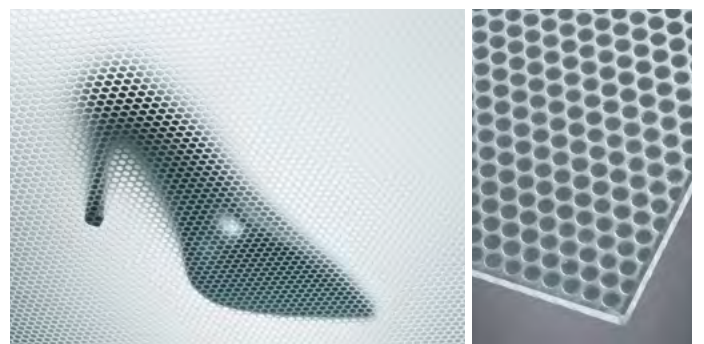
PUNTO FLOORING TRSP

R 10



LINEA FLOORING

R 11



GRID XP FLOORING

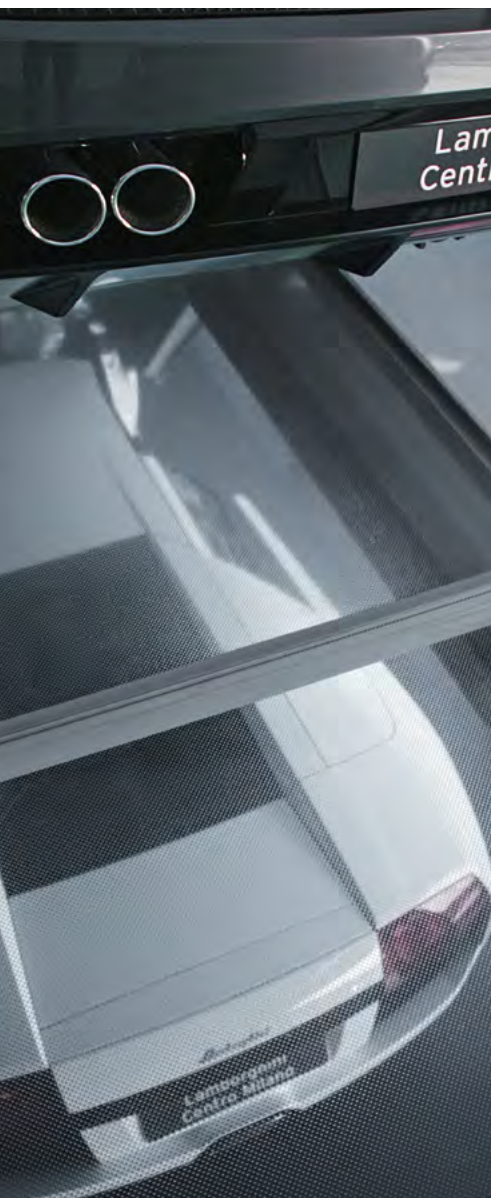
R 13



---

**Madras® Flooring** wird von Vitrealpecchi hergestellt.

Vitrealpecchi spa, Via IV Novembre 95, 22066 Mariano Comense (CO)  
T. +39 031 745062 / [madras@vitrealpecchi.it](mailto:madras@vitrealpecchi.it) / [www.vitrealpecchi.it](http://www.vitrealpecchi.it)



 **madras**®  
Italian made glass for Architecture and Design