

AKO[®] EXTRA



Einfacher Gittergleitschutz stoppt Teppiche auf allen **glatten** Böden (z. B. Fliesen, Steinböden, Laminat, Holzböden etc.).

Standard anti-slip grid stops carpets and rugs from sliding on all **smooth** floorings (e.g. ceramic, laminated, wooden floorings, stone floorings etc.).

» **Gute Rutschfestigkeit**
Slip resistant

» **Formbeständig**
Dimensionally stable

» **Grobmaschiges Gittergewebe**
Wide-meshed anti-slip grid

» **OEKO-TEX Standard 100, Produktklasse 1**
OEKO-TEX Standard 100, product class 1



AK0221

A. Kolckmann GmbH
Obere Schlosstraße 140
73553 Alfdorf (Germany)
Telefon +49 (0)7172 304-0
Telefax +49 (0)7172 304-99
ako@kolckmann.de
www.kolckmann.de



Wir stehen auf Sicherheit
We believe in safety



EXTRA	EXTRA
Farbe, Struktur cremeweiß, Gitter	Colour, Texture cream, grid
Rollenware Länge: 30 m Breite: 60 · 80 · 120 · 160 · 180 · 240 cm Auch als Coupon erhältlich! Couponaufschlag gemäß Preisliste.	Rolls Length: 30 m Width: 60 · 80 · 120 · 160 · 180 · 240 cm Made-to-order is possible.
Verkaufsfertige Unterlagen 60 x 120 cm · 120 x 180 cm · 180 x 290 cm 80 x 150 cm · 160 x 225 cm · 240 x 340 cm	Pre-Cuts 60 x 120 cm · 120 x 180 cm · 180 x 290 cm 80 x 150 cm · 160 x 225 cm · 240 x 340 cm
Zusammensetzung PES/Glasgarn Gewebe beidseitig beschichtet mit spezieller PVC-Paste.	Structure PES/glass fibre yarn coated on both sides with a special PVC-foam.
Maschenweite ca. 1,0 x 1,0 cm	Mesh size approx. 1.0 x 1.0 cm
Stärke ca. 2,2 mm	Thickness approx. 2.2 mm
Zertifikat 	Certificate 
VERLEGEHINWEIS » Bei Versiegelungen mit Wasserlacken empfehlen wir vor dem Auflegen der Unterlage eine Aushärtungszeit der Versiegelung von mindestens 3 Monaten. » Nur geeignet bei lösemittelfreien Öl- und Wachsversiegelungen. » Bei Nässe keine Haft- und keine Anrutschwirkung!	INSTRUCTION » If the flooring is treated with water-based lacquers, allow at least 3 months full drying time before using this product. » Only suitable on floorings treated with solvent-free sealants. » No adhesion when wet!

