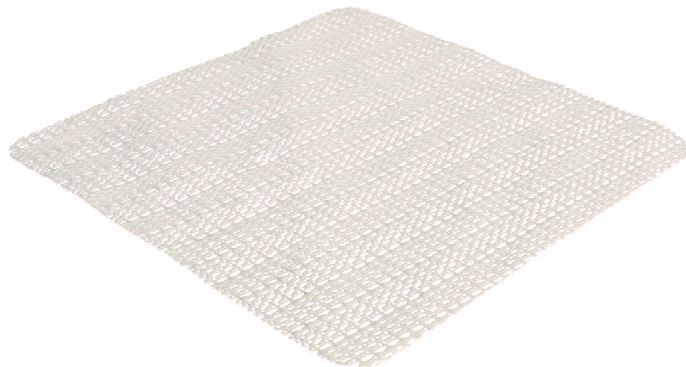


ARMA NETFOAM

Die Leichte.

Unsere Antirutschmatte ARMA NETFOAM eignet sich hervorragend für den Einsatz unter Papierrollen, Paletten, sowie als Zwischenlage bei Weichverpackungen (Sackware) und Kartonagen. ARMA NETFOAM überzeugt durch ein sehr gutes PreisLeistungsverhältnis bei hervorragenden Gleitreibbeiwerten.

> 0,6 μ *
Gleitreibbeiwert



Produktinformationen

Stand: April 2014

Farbe:	weiß
Material:	PA-Gitter mit PVC-Schaum
Materialdicke:	1,6 mm
Lieferform:	Pads, Streifen, Rollen, Platten

Technische Daten

Flächengewicht:	ca. 200 g/m ²
Ablegereife:	einmalige Verwendung
Beständigkeit:	lebensmittelecht (FDA-konform)
Medienbeständigkeit:	UV-Licht, Natriumchlorid, schwache Laugen und Säuren
Temperaturbeständigkeit:	-20 bis +90°C
Gleitreibbeiwert:	Empfehlung gemäß VDI 2700 Blatt 15 min. 0,6 μ

Anmerkung

* Unsere Antirutschmatten können bei optimaler Materialpaarung einen Gleitreibbeiwert von über 0,8 μ erreichen. Bitte beachten Sie, dass nach den VDI-Richtlinien ein Gleitreibbeiwert von max. 0,6 μ angenommen werden darf und wir keine pauschalen, unkommentierten Gleitreibbeiwerte veröffentlichen. Denn der Gleitreibbeiwert von reibungserhöhenden Unterlagen ist abhängig von der Materialpaarung, der Temperatur, dem Zustand der Materialoberflächen und der Antirutschmatte (Verschmutzung, Feuchtigkeit usw.). Um die optimale Rutschhemmung zu erzielen, müssen Kontaktflächen, also Ladung und Boden, besenrein sauber, fettfrei und trocken sein.

Unsere Beratung erfolgt nach bestem Wissen, gilt jedoch nur als unverbindlicher Hinweis und befreit nicht von der eigenen Prüfung der von uns gelieferten Produkte auf ihre Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke. Die angegeben technischen Daten sind Richtwerte, d. h. Erfahrungswerte aus längeren Produktionszeiträumen. Die Verarbeitung unserer Produkte erfolgt außerhalb unserer Kontrollmöglichkeit und liegt daher ausschließlich in Ihrem Verantwortungsbereich. Selbstverständlich gewährleisten wir die einwandfreie Qualität unserer Produkte nach Maßgabe unserer allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen. Rohstoff- und Fertigungsbedingt, sowie durch äußere Einflüsse (Temperatur, Luftfeuchtigkeit, etc.) können die angegebenen Werte um bis zu ± 25 % schwanken.