



Produktdatenblatt Leitermatte



Die Leitermatte ist so konzipiert, dass sich das Risiko des Wegrutschens der Leiter auf ein Minimum reduziert. Die Mischung aus qualitativ hochwertigen Gummigranulaten, Polymeren und einem Katalysator garantiert optimale Steifigkeit. Dank der offenen Struktur verbessert sich der Kontakt mit dem Untergrund, was eine ausgezeichnete Rutschfestigkeit gewährleistet. Die Leitermatte wurde von der Forschungsorganisation TNO getestet. Leitermatten werden unter hohem Druck und bei hoher Temperatur hergestellt, wodurch ein besonders langlebiges und strapazierfähiges Produkt entsteht.

Oberflächenstruktur:	grob mit Granulatstruktur
Dichte	ca. 800 kg/m ³
Rutschfestigkeit:	getestet gem. prEN 131-2:2003
Farbe:	schwarz
Maße	970x240x56mm 1270x300x60mm
Gewicht:	5,5 kg 8,5 kg

Die Bestandteile des Produktes sind gesundheitlich und ökologisch unbedenklich. Das Material ist 100 % recyclingfähig. Technische Änderungen vorbehalten.