



Gummi-Fallschutzplatten



	Standard 25	Standard 42	Standard 60	Standard 85
Maße	1010 mm x 1010 mm			
Stärke	25 mm	42 mm	60 mm	85 mm
Gewicht	22 kg	29 kg	42 kg	52 kg
Fallhöhe (TÜV, DIN/EN 1177)	0,90 m	1,45 m	2,00 m	2,80 m
Material	Polyurethanegebundene Gummigranulate, Oberfläche aus hochwertigem EPDM-Gummi-Granulat			
Standardfarben	rotbraun, grün, schwarz (schwarze, eingefärbte Granulate)			
Sonderfarben 1	blau, grau (schwarze, eingefärbte Granulate)			
Sonderfarben 2	blau, Grau, Rot, oder marmorierter Effekt mit 80% Schwarzanteil und 20% Farbanteil (farbbeständige, durchgefärbte Spezial-Gummi-Granulate)			
Oberflächendesign	Kreuzscheinfuge (optischer Effekt von 50 x 50 cm Platten)			
Sonderdesigns	Rechteckpflaster, Verbundpflaster, ohne Design, Farbige-Designelemente (Delphin, Bär, Blatt ..., Firmenlogos)			
Unterseite	„Stelzenstruktur“, ähnlich der Unterseite eines Eierkartons für 42er, 60er & 85er Version, Wasserablaufkanäle (flach) für 25er Version			

Einsatzgebiete: Kinderspielplätze, Hüpfburgumrandungen, Kletterwände, Reckstangen, Umrandung von Tischtennisplätzen, ...

Verlegung 42er, 60er und 85er Platten: Vollflächige Verklebung auf gebundenen Untergründen. Seitenverklebung auf ungebundenen Untergründen. Zuschneiden mit Stichsäge oder Teppichmesser. Materialbedingte Toleranzen* müssen bei der Verlegung beachtet werden.

Verlegung 25er Platten: nur vollflächige Verklebung auf gebundenen Untergründen empfohlen.

Geeigneter PU-Kleber: Typ 1174. Klebverbrauch: Vollflächige Verklebung: ca. 500 gr. / m². Seitenverklebung: ca. 100 gr. / lfdm. Verarbeitungsanleitung beachten.

Toleranzen & Materialhinweis: *Stärketoleranzen: +/- 2 mm, *Maßtoleranzen: +/- 2 %. Gummi-Platten dehnen sich bei Wärme aus und ziehen sich bei Kälte zusammen. Eine vollflächige Verklebung (auf gebundenen Untergründen) unterbindet diesen Effekt.

Änderungen, die einer Produktverbesserung dienen vorbehalten. Stand: Juli 2007

Siemensring 25
53925 Kall
Deutschland

Tel. +49 (0)2441 5037
Fax +49 (0)2441 5039

info@err-team.de

mehr ...
Informationen,
Anwendungsbeispiele,
Verlegeanleitungen &
Tips unter:

www.err-team.de