

HOHE QUALITÄT

Die Fahrplatten können hohen Belastungen standhalten, sind rutschfest, resistent gegen Flüssigkeiten und Chemikalien und haben eine lange Haltbarkeit.

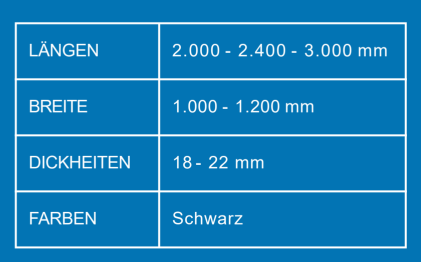
VIELE ZWECKE

Die Fahrplatten können auf Baustellen als temporäre Gehwege, Fahrwege, Untergrundschutz usw. verwendet werden.

GROSSE AUSWAHL

Unsere Fahrplatten sind in verschiedenen Standardgrößen und -dicken erhältlich. Siehe Übersicht unten. Für andere Größen und Farben: Kontaktieren Sie den zuständigen Key Account Manager in Ihrem Gebiet.







DAN-Board Xtreme

DAN-Board Xtreme ist eine besonders robuste strukturierte Tafel Struktur, die für anspruchsvolle Arbeitsumgebungen entwickelt wurde. Das Xtreme fahrplatte hat eine raue Oberflächenstruktur, die Griffigkeit und Rutschfestigkeit erheblich verbessert. Diese Eigenschaft sorgt dafür, dass Ihre Maschinen an ihrem Platz bleiben an Ort und Stelle bleiben, auch unter ungünstigen Bedingungen, was das das Risiko von Unfällen und Verletzungen.











DAN-Board Xtreme



Rohmaterialien		Recycelter Kunststoff. Art: LDPE				
Liefermethode / Anwendung		Platten / Fahrplatten				
Standard-Oberfläche		Geprägt				
Bearbeitung		Sägen, Bohren, Fräsen, Umformen, Schweißen				
Mechanische Eigenschaften (bei 23°C)		DIN EN ISO			Gerät	
Dichte		1183			g/cm3	0,94
Zugspannung		527			MPa	12
Zugfestigkeit		527			MPa	7
Verlängerung strecken		527			%	140
E-Modul ziehen		527			MPa	450
Biege-E-Modul		178			MPa	500
Stoßfestigkeit		179-1	179-1/1eU		KJ/m2	keine Brüche
Abriebfestigkeit (bei 1000 g)		ASTM-D-4060-10		10	Abnutzungsindex	ca. 45
Thermische Eigenschaften				Gerät		
min./max. Anwendungstemp.				°C		-40 bis 70
Lineare thermische Ausdehnung	DIN	EN ISO 11359	9 mm/(m•10°C)		nm/(m•10°C)	1,8
Chemische und physikalische Eigens	en					
Klasse Feuer			EN 13501-1:2018			Efl
Die Produkte eind im Allgemeinen sehr heständig gegen Säuren. Laugen und Lösungsmittel						

Die Produkte sind im Allgemeinen sehr beständig gegen Säuren, Laugen und Lösungsmittel.