

HOHE QUALITÄT

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

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.

Alle Fahrplatten werden mit der Möglichkeit von Griffen und Löchern geliefert, und Sie können Ihr eigenes Logo auf der Platte anbringen lassen. Wir verkaufen auch verschiedene Verbinder und Transportboxen für unsere Fahrplatten, sodass die Platten miteinander verbunden und leicht transportiert werden können.





DAN-Board Classic

DAN-Board CLASSIC wird aus 100 % recyceltem LDPE-Kunststoff hergestellt. Die Fahrplatte wird in vielen Branchen verwendet, z. B. als temporäre Fahrbahn, zur Abdeckung von Gehwegen und als Parkfläche auf weichem Untergrund (Gras oder Kies). CLASSIC kann hohen Belastungen standhalten, ist resistent gegen Chemikalien, hat eine hohe Abriebfestigkeit und eine lange Lebensdauer.











DAN-Board Classic



Material		Recycelter Kunststoff. Typ: LDPE				
Liefermethode / Anwendung Platten		Platten / Fahrplatten				
Standardoberfläche		Struktur 1 mm				
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		179-1/1eU		KJ/m2	keine Brüche	
Abriebfestigkeit (bei 1000 g)		ASTM-D-4060-10		Abnutzungsindex	ca. 45	
Thermische Eigenschaften				Gerät		
min./max. Anwendungstemp.			°C		°C	-40 bis 70
Lineare thermische Ausdehnung	DIN EN ISO 11359		9 mm/(m•10		nm/(m•10°C)	1,8
Chemische und physikalische Eigenschaften						
Klasse Feuer			EN 13501-1:2018			Efl
Die Produkte sind im Allgemeinen sehr beständig gegen Säuren, Laugen und Lösungsmittel.						

Alle Angaben sind ungefähr und können je nach externen Faktoren variieren.