

## 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.



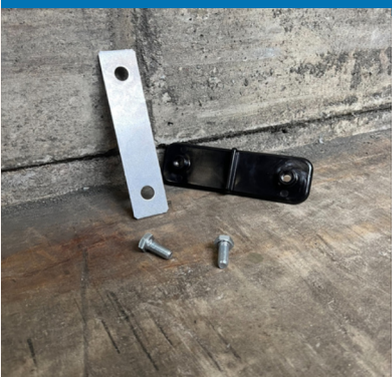
## DAN-Board Classic

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



Alle Platten 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, so dass die Platten miteinander verbunden und leicht transportiert werden können.

LÄNGEN	2.000 - 2.400 - 3.000 mm
BREITE	1.000 - 1.100- 2.000 mm
DICKHEITEN	10 -12 - 15 -20 mm
FARBEN	Neutral - Grau - Schwarz



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/cm <sup>3</sup>	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/m <sup>2</sup>	keine Brüche
Abriebfestigkeit (bei 1000 g)	ASTM-D-4060-10	Abnutzungsindex	ca. 45

Thermische Eigenschaften		Gerät	
min./max. Anwendungstemp.		°C	-40 bis 70
Lineare thermische Ausdehnung	DIN EN ISO 11359	mm/(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.