

## HØJ KVALITET

Kørepladerne kan modstå høje belastninger, er skridsikre, resistente over for væsker og kemikalier og har lang holdbarhed.

## MANGE FORMÅL

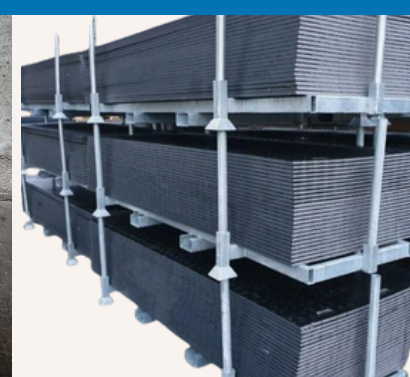
Kørepladerne kan anvendes på byggepladser, som midlertidige gangarealer, køreveje, underlagsbeskyttelse m.m.

## STORT UDVALG

Vores køreplader fås i forskellige standardstørrelser og tykkelser. Se oversigt nedenfor. For andre størrelser og farver: kontakt den ansvarlige Key Account Manager i dit område.

Alle plader leveres med mulighed for håndtag & huller, og du kan få dit eget logo på pladen.

Vi sælger også forskellige samlere og transportbokse til vores køreplader, så pladerne kan forbindes med hinanden og transporteres let.



## DAN-Board Classic

DAN-Board CLASSIC er fremstillet af 100% LDPE-genbrugsplast. Pladen bruges i mange brancher, f.eks. som midlertidig kørebane, til afdækning af gangarealer og som parkeringsarealer på blødt underlag (græs eller grus). CLASSIC kan holde til høje belastninger, er resistent over for kemikalier, har en høj slidstyrke og en lang levetid.



LÆNGDER	2.000 - 2.400 - 3.000 mm
BREDDER	1.000 - 1.100 - 2.000 mm
TYKKELSER	10 -12 - 15 -20 mm
FARVER	Neutral - Grå - Sort

Materiale	Genanvendt Plast. Type: LDPE
Leveringsform / Anvendelse	Plader / Køreplader
Standardoverflade	Struktur 1 mm
Bearbejdning	Saves, bores, fræses, formes, svejses

Mekaniske egenskaber (ved 23°C)	DIN EN ISO	Enhed	
Densitet	1183	g/cm <sup>3</sup>	0,94
Strækspænding	527	MPa	12
Strækstyrke	527	MPa	7
Strækforlængelse	527	%	140
Træk E-Modul	527	MPa	450
Bøje E-Modul	178	MPa	500
Slagfasthed	179-1/1eU	KJ/m <sup>2</sup>	ingen brud
Slidstyrke (ved 1000 g)	ASTM-D-4060-10	Wear Index	ca. 45

Termiske egenskaber		Enhed	
min./max. anvendelses temp.		°C	-40 til 70
Lineær termisk udvidelse	DIN EN ISO 11359	mm/(m•10°C)	1,8

Kemisk og fysisk egenskaber		
Brandklasse	EN 13501-1:2018	Efl

Produkterne er generelt meget resistente overfor syrer, baser og opløsningsmidler