

## EUROPALETTE

IKP 1208

Art.-Nr. 352-000000007

### EINSATZ I ANFORDERUNG

Die IKP1208 Kunststoffpalette wird aus sortenreinem HDPE-Regenerat hergestellt. Sie ist eine robuste, formstabile und langlebige Kunststoffpalette im Europalettenmaß und zeichnet sich besonders durch ihre vielfältigen Variationsmöglichkeiten und Einsatzgebiete im Non-Food Bereich oder der Automobilindustrie aus. Je nach Ladungskapazität und Sicherheitsanforderung für den Transport können bis zu 6 Stahlprofile und 12 Antirutschstopfen eingebracht werden.

### BESONDERHEITEN

- Aus sortenreinem HDPE-Regenerat
- Formstabil von -30°C bis +60°C
- Besonders robust und ökonomisch
- für eine hohe Beanspruchung

### OPTIONEN

- Mit 22 mm Außenkante für ein Innenmaß der IKP von 1200 x 800 mm
- Stahlprofile für eine Tragfähigkeit von bis zu 1.250 kg im Hochregal
- Außenkantenvarianten: ohne, 7mm Antirutschkante, 22 mm Außenkante
- Antirutschstopfen von der Ober- bis zur Unterseite

### HINWEIS

Heißprägung von Schriften, Logos und Nummerierungen stückzahlabhängig auf Anfrage möglich.

<b>Außenmaße</b>	1200 x 800 x 150 mm
<b>Gewicht</b>	12 kg
<b>Material</b>	HDPE, Regenerat
<b>Farbe</b>	schwarz
<b>Antirutschkante</b>	22 mm
<b>Kufen</b>	3 unverschweißt
<b>Traglast (Statisch)</b>	5000 kg
<b>Traglast (Dynamisch)</b>	1000 kg
<b>Traglast (im Hochregal)</b>	400 kg

### Container-Lademenge

<b>20'-Container</b>	215
<b>40' container</b>	440
<b>40'-Container High Cube</b>	464

### Lkw-Lademenge

<b>Trailer</b>	680
<b>Jumbo</b>	760

#### Hinweis

Alle aufgeführten Maße, Gewichte und technischen Daten sind Richtwerte. Sie stellen keine verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder die Eignung für bestimmte Verwendungszwecke dar. Technisch bedingte Toleranzen entsprechend den DIN Normen. Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Die Angaben beruhen auf unseren aktuellen technischen Kenntnissen und Erfahrungen. Wegen der Fülle möglicher äußerer Einflüsse in der Anwendung der Produkte, die außerhalb unserer Kontrolle liegen, befreien sie den Anwender nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen.

Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften sowie die Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann weder ausdrücklich noch stillschweigend abgeleitet werden.

Schutzrechte sind gegebenenfalls zu beachten.