



hanit Containerplatte / Unterlegplatte

Material:

hanit Recyclingkunststoff

Oberfläche:

Strukturiert, gemasert

Brandverhalten nach DIN4102-4:

B2

UV-Stabil:

DEKRA DIN131-2 (Zugfestigkeit)
Nr. 0681/1891239488/15

Reibwert auf Kunststoff:

Eifelinstitut (0761-12)
Haftreibung 0,42 (bei 20°C)
Gleitreibung 0,348 (bei 20°C)

Reibwert auf Stahl:

IFA DIN 51131
(Nr.INo. 20132119113210)
Haftreibung 0,41 (bei 20°C)
Gleitreibung 0,3 (bei 20°C)

Chemische Beständigkeit:

Platten aus hanit® Recyclingkunststoff
sind gegen nahezu alle Säuren
resistent

Formstabilität:

Von -20°C bis +50°C

Öl- und Fettresistent:

Ja

Feuchtigkeitsaufnahme:

Nein

Druckspannung:

5 N/mm² bei allen Platten

Entspricht ca. 5 t pro Platte bei einem
Druckstempel von 100 x 100 mm.

Technische Daten:

Stärke: 2 cm, mit Löchern							
Farbe	Länge in cm	Breite in cm	Gewicht in kg	VE Stück	Gewicht VE in kg	Abmessung VE in cm	Best.-Nr.
Grau	40	40	3,0	150	475	120 x 80 x 65	2400038

Stärke: 3 cm, mit Löchern							
Farbe	Länge in cm	Breite in cm	Gewicht in kg	VE Stück	Gewicht VE in kg	Abmessung VE in cm	Best.-Nr.
Grau	40	40	4,5	150	700	120 x 80 x 90	2400005

Stärke: 5 cm, mit Löchern							
Farbe	Länge in cm	Breite in cm	Gewicht in kg	VE Stück	Gewicht VE in kg	Abmessung VE in cm	Best.-Nr.
Grau	40	40	7,5	120	925	120 x 80 x 115	2400010
Grau	50	50	11,6	80	953	120 x 100 x 115	2400050

Stärke: 7 cm, ohne Löcher							
Farbe	Länge in cm	Breite in cm	Gewicht in kg	VE Stück	Gewicht VE in kg	Abmessung VE in cm	Best.-Nr.
Grau	60	60	23,0	30	715	120 x 80 x 120	2400029

Ergänzende Dokumente erhalten Sie auf www.hanit.de unter der jeweiligen Produktseite oder im Downloadbereich.

