

LOGIS-EXTREME-GRIP® heavy 10

Technische Daten

Maße 3.000 x 1.500 x 24 mm

Gewicht: Platte/m² 126,00 kg / 28,00 kg

max. Flächenbelastung bis 500 to/m²

Material Oberfläche PVC hochdicht (14 mm)

Material Unterseite PEHD (10 mm)

Struktur Oberseite Riffelstruktur

Struktur Unterseite glatt

Technische Eigenschaften

Hochbelastbare, elastische Platte für LKWs bis 20 to Gesamtgewicht,
Radlader und Raupenfahrzeuge (Solarparks und GaLa-Bau)

Rutschfest, standfest, und lange Lebensdauer

Schneller Auf- und Abbau

Verbindung einzelner Platten durch stabile Schäkkelverschraubung
oder hochreißfeste Kabelbinder



LOGIS AG

Isenstr. 6

D-84431 Heldenstein

Tel. +49 (0) 8636/ 695 900

www.logisgroup.de

info@logis.ag

LOGIS-EXTREME-GRIP® heavy 25

Technische Daten

Maße	4.000 x 2.000 x 39 mm
------	-----------------------

Gewicht: Platte/m ²	330,00 kg / 41,00 kg
--------------------------------	----------------------

max. Flächenbelastung	bis 1.000 to/m ²
-----------------------	-----------------------------

Material Oberfläche	PVC hochdicht (14 mm)
---------------------	-----------------------

Material Unterseite	PEHD (25 mm)
---------------------	--------------

Struktur Oberseite	Riffelstruktur
--------------------	----------------

Struktur Unterseite	glatt
---------------------	-------

Technische Eigenschaften

Hochbelastbare, elastische Platte für Schwerlastfahrzeuge und

Mobilkräne, Earth-Mover sowie Arbeitsplattformen

Rutschfest, standfest, und lange Lebensdauer

Schneller Auf- und Abbau

Verbindung einzelner Platten durch stabile Schäkelschraubung



LOGIS AG

Isenstr. 6

D-84431 Heldenstein

Tel. +49 (0) 8636/ 695 900

www.logisgroup.de

info@logis.ag