

Via Antonio Zanussi, 300/302 33100 Udine - Italy Cap. Soc. EURO 100.000 i.v. P.Iva / C.F. 00477620306 Reg. Imp. UD 00477620306 R.E.A. UD-138461 ph. +39.0432.522970 fax +39.0432.522253 info@mmgrigliati.it

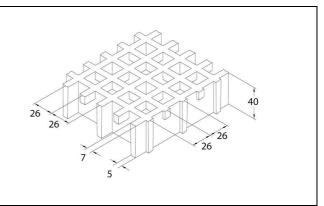


SCH 52/40_VIN

06.05.2011 - Rev. 4

GFK-GITTERROSTE

Maschenweite	mm	52 x 52	Hauptmasche	
Mascrienweite	mm	26 x 26	Nebenmasche	
Spannweite	mm	19 x 19		
Höhe	mm	40		
Stegbreite	mm	7 0	berseite	
Stegorette	mm	5 U	nterseite	
Farbe	durchscheinend			



	Vinylester-Harz
Rohmaterial	Glasfaser Direkt Roving Typ "ECR"
	Halogenfreie anorganische Füllstoffe

Harz	Elastizitätsmodul Durchbruchspannung	
VIN	12250 MPa	310 MPa

Stand	dardplatten	
mm	1000 x 2000	Tracs Albacha
mm	1000 x 3000	PACS FIGRICITIONS
mm	1000 x 4050	
Gewic	cht kg/m² 19	
Toleranz	± mm 5 Plattenmaß	
	± mm 2 Höhe	

	S	glatt	Rutschfest Grad R10 V10 Norm DIN 51130
Oberfläche	М	konkav "Meniscus"	Rutschfest Grad R13 V10 Norm DIN 51130
	Α	mit Quarz	Rutschfest Grad R13 V10 Norm DIN 51130

Alterungsbeständigkeit	
	Nach Durchlaufen der Zyklen Wärme, Kälte und Feuchtigkeit gemäß der Norm UNI EN ISO 9142/04 (21 Zyklen, Typ D3) weisen sie keine Restmängel auf



M.M. S.R.L.
Fiberglass Reinforced Polymer
gratings and structures

Via Antonio Zanussi, 300/302 33100 Udine - Italy Cap. Soc. EURO 100.000 i.v. P.Iva / C.F. 00477620306 Reg. Imp. UD 00477620306 R.E.A. UD-138461 ph. +39.0432.522970 fax +39.0432.522253 info@mmgrigliati.it



LASTEN

VORGESCHLAGENE MAXIMALE LASTEN

Trägertyp	Linear an beiden Enden der Platte
· ·	

Grenzwerte abhängend von

Durchbiegung (Absenkung unter Last)

die höchste zulässige Durchbiegung beträgt 1/200 des Abstands zwischen den Trägern

Nach Norm DIN 24537-3 darf die Durchbiegung des Bodenbelages unter Belastung mit der vereinbarten Last nicht mehr als 1/200 der Stützweite betragen, während der Höhenunterschied von benachbarten Stoβstellen 4 mm nicht übersteigen darf.

VERTEILTE LAST	LAST		KONZENTRIERTE LAST		
Abstand zwischen den	Last mit	Last mit	Abstand zwischen den	Last mit	Last mit
Trägern	Durchbiegung = 1/200	Durchbiegung = 1/100	Trägern	Durchbiegung = 1/200	Durchbiegung = 1/100
[cm]			[cm]	- 1/200 [c	
50	3100	6200	50	950	1900
70	1100	2250	70	450	950
90	500	1050	90	300	600
110	250	550	110	200	400

Alle niedrigeren Lasten sind zulässig

Grenzwerte abhängend von

zulässigen Spannungen (je nach Lasten)

Die **höchste zulässige Spannung** beträgt 1/5 der Durchschlagspannung (Sicherheitszahl: 0.20 – die Bruchbelastung beträgt 5 mal die spezifizierte Last)

VERTEILTE LAST		KONZENTRIERTE LAST	
Abstand zwischen den Trägern	höchste zulässige Last	Abstand zwischen den Trägern	höchste zulässige Last
[cm]	[kg/m²]	[cm]	[kg/m]
50	6650	50	1650
70	3400	70	1150
90	2050	90	900
110	1350	110	750

- Die in der Tabelle angegebenen Daten sind als Bezugswerte für Standardmaterialien bei Umgebungstemperatur anzusehen. Obwohl sie nicht als garantierte Merkmale anzusehen sind, basieren sie auf unserer Erfahrung und werden nach bestem Wissen und Gewissen geliefert.
- In Anlehnung an Norm DIN 24537-3 sind folgende Abminderungsbeiwerte zu berücksichtigen: 0,75 für Innenbereich, 0,65 für Auβenbereich und 0,50 für Medieneinflüsse.
- Unabhängig von Umgebungseinflüssen muss die chemische Beständigkeit durch Kontaktaufnahme mit der technischen Abteilung der M.M. geprüft werden.
- Bei hohen Belastungen muss der Druckwiderstand geprüft werden.