

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

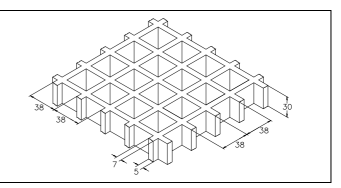


SCH 38/30_IFR ESD line

06.05.2011 - Rev. 4

GFK-GITTERROSTE





	Polyesterharz
Rohmaterial	Glasfaser Direkt Roving Typ "E"
	Halogenfreie anorganische Füllstoffe

Harz	Elastizitätsmodul	Durchbruchspannung
IFR	15000 MPa	325 MPa

Stan	dardplatten	
mm	1000 x 2000	TRACS TABACHTON
mm	1000 x 3000	THE THE PLANT OF T
mm	1000 x 4038	
mm	1220 x 3660	
Gewic	ht kg/m² 15	
Toleranz	± mm 5 Plattenmaß	
	± mm 2 Höhe	

IFR-ESD line	Top Coat Polyester mit leitfähigem Carbon Black Pulver			
Oberfläche	A mit Quarz		Rutschfest Grad R13 V10 Norm DIN 51130	
Brandverhalten	Selbstlöschend		Spread ≤ 25 norm ASTM E84-98	
			ASTM D635 Elapsed time and burned length < 25 mm	
Elektrizitätswider- stand. Durchschlagsfestigkeit	stand.		EN 61340-2.3 Par. 8.1 und 8.2 – IEC 61340-4.1 Par. 5.1.2 Re ISO 1957 – IEC 61340-4.5 – ASTM D149-97a	



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			KONZENTRIERTE LAST			
Abstand zwischen den Trägern	Last mit Durchbiegung	Last mit Durchbiegung	Abstand zwischen den Trägern	Last mit Durchbiegung	Last mit Durchbiegung	
· ·	= 1/200	= 1/100		= 1/200	= 1/100	
[cm]	[kg/m²]		[cm]	[c	[cm]	
50	1650	3300	50	500	1000	
70	600	1200	70	250	500	
90	250	550	90	150	300	
110	150	300	110	100	200	

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	4700	50	1150
70	2400	70	800
90	1450	90	650
110	950	110	500

- 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.