

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

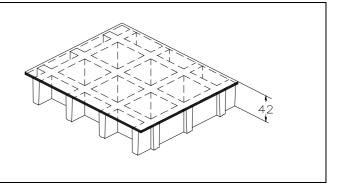


SCH 38/38C_IFR ESD line

06.05.2011 - Rev. 4

GFK-GITTERROSTE

Maschenweite	mm	38 x	38	
Höhe	mm	42		
Dicke der Bedeckung	mm	3		
Stochroito	Stegbreite mm 7	Oberseite		
Stegorette	mm	5	Unterseite	
Farbe	Top Coat Schwarz			



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

Harz	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
IFR	15000 MPa	250 MPa

Stand	dardplatten	
mm	1000 x 2000	RICS ABRICHIONG
mm	1000 x 3660	Pichola Charles
mm	1225 x 3660	
Gewic	cht kg/m² 25	
Toleranz	± mm 5 Plattenmaß	
roieranz	± mm 2 Höhe	

IFR-ESD line	Top Coat P	Top Coat Polyester mit leitfähigem Carbon Black Pulver		
Oberfläche	A mit Quarz	Rutschfest Grad R13 V4 Norm DIN 51130		
Dyonahaanhalkan	Calbadi'a aband	Spread ≤ 25 norm ASTM E84-98		
Brandverhalten	Selbstlöschend	ASTM D635 Elapsed time and burned length < 25 mm		
Elektrizitätswider- stand. Durchschlagsfestigkeit	Antistatisch Zerstreubar	EN 61340-2.3 Par. 8.1 und 8.2 – IEC 61340-4.1 Par. 5.1.2 Ref 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 = 1/200	Last mit Durchbiegung = 1/100	Abstand zwischen den Trägern	Last mit Durchbiegung = 1/200	Last mit Durchbiegung = 1/100
[cm]	[kg	/m²]	[cm]	[c	m]
50	7900	15800	50	2450	4900
70	2850	5750	70	1250	2500
90	1350	2700	90	750	1500
110	700	1450	110	500	1000

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	10400	50	2600
70	5300	70	1850
90	3200	90	1400
110	2100	110	1150

- 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.