

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

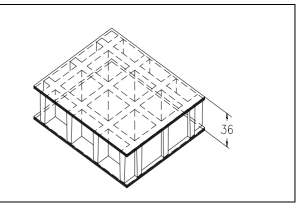


SCH 38/30DC_IFR **ESD line**

06.05.2011 - Rev. 4

GFK-GITTERROSTE

Maschenweite	mm	38	x 38
Höhe	mm	36	
Dicke der	mm	3	Oberbedeckung
Bedeckung	mm	3	Unterbedeckung
Stegbreite	mm	7	Oberseite
Stegprette	mm	5	Unterseite
Farbe	Top Coat Schwarz		



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

Harz Elastizitätsmodul		L lookuutõto mooduul	Durchbruchspannung	
	IFR	15000 MPa	130 MPa	

Stand	dardplatten	TRACS TABACHINA
mm	1000 x 2000	SE TARRESTANDA
mm	1000 x 4038	TRACS THORICHTUNG
mm	1220 x 3660	
Gewich	nt kg/m² 27,5	
Toleranz	± mm 5 Plattenmaß	
i Olel di IZ	± mm 2 Höhe	

IFR-ESD line	Top Coat Polyester mit leitfähigem Carbon Black Pulver			
Oberfläche	А	mit Quarz	Rutschfest Grad R13 V4 Norm DIN 51130	
Brandverhalten		Calbatianahand	Spread ≤ 25 norm ASTM E84-98	
	Selbstlöschend	ASTM D635 Elapsed time and burned length < 25 mm		
Elektrizitätswider- stand. Durchschlagsfestigkeit	Δn	tistatisch 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	

Antistatisch Zerstreubar



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]	[kg	/m]
50	9400	18800	50	2900	5850
70	3400	6850	70	1500	3000
90	1600	3200	90	900	1800
110	850	1750	110	600	1200

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	9450	50	2350
70	4800	70	1650
90	2900	90	1300
110	1950	110	1050

- 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.