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

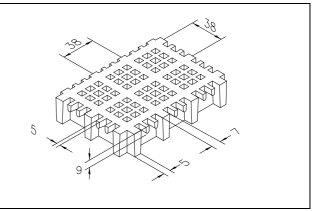


SCH 12/30_CFR

06.05.2011 - Rev. 4

GFK-GITTERROSTE

Maschenweite	mm	38 x 38	Hauptmasche
masonenwerte	mm	12 x 12	Nebenmasche
Spannweite	mm	8 x 8	
Höhe	mm	30	
Stegbreite	mm	7 (Oberseite
Stegbreite	mm	5	Jnterseite
Farbe	Schw	varz	



	Polyesterharz
Rohmaterial	Glasfaser Direkt Roving Typ "E"
	Halogenfreie anorganische Füllstoffe + leitfähiges Carbon Black-Pulver

Harz	Elastizitätsmodul	Durchbruchspannung
CFR	15000 MPa	325 MPa

Stand	dardplatten	UTUNG
mm	1220 x 3660	TRAGSTABRICHTUNG TRAGSTABRICHTUNG TRAGSTABRICHTUNG TRAGSTABRICHTUNG
mm	1000 x 4038	TRAGSTABRICH TRAGS
Gewic	cht kg/m² 16	
Toleranz	± mm 5 Plattenmaß	
TOISTAILE	± mm 2 Höhe	

Oberfläche	М	Meniscus		Rutschfest Grad R13 V10 Norm DIN 51130
Brandverhalten		Selbstlöschend		Spread ≤ 25 Norm ASTM E84-98
Brandvernatteri Seibsdoschend		ASTM D635 Elapsed time and burned length < 25 mm		
Elektrizitätswider- stand. Durchschlagsfestigkeit		ausgezeichnete Leitfähigkeit	EN 613	340-2.3 Par. 8.1 und 8.2 - IEC 61340-4.1 Par. 5.1.2 Ref. ISO 1957 – IEC 61340-4.5 - ASTM D149-97a



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]	[cm]	
50	2200	4400	50	650	1350
70	800	1600	70	350	700
90	350	750	90	200	400
110	200	400	110	100	250

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	5350	50	1300
70	2700	70	950
90	1650	90	700
110	1100	110	600

- 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