



Dämpfungsplatten geschlossenporig (PU-DP)

Schalldämm- Matten aus zelligem Polyurethan (PU)

BESCHREIBUNG / MONTAGE

- flächige Unterlage zur Schwingungsisolierung frei stehender Maschinen und Anlagen
- aufgrund der geschlossenporigen Ausführung besonders geeignet für Anwendungen bei hoher Feuchtigkeit
- Plattengröße 500 mm x 2.000 mm (Zuschnitt auf Anfrage)

WERKSTOFFE

- Elastomer: zelliges Polyurethan geschlossenporig in verschiedenen Raumdichten

AUSLEGUNG

- die schwingungstechnische Auslegung erfolgt nach der Flächenlast (Gewichtskraft / Kontaktfläche)



ArtikelNr	Bezeichnung	Farbe	Dichte [kg/m ³]	Stärke [mm]	Dauerlast [N/mm ²]	
					statisch	dynamisch
204298	PU-DP-500X012X2000-RG330-G	gelb	330	12,5	0,075	0,120
204299	PU-DP-500X025X2000-RG330-G			25		
204300	PU-DP-500X012X2000-RG435-G	grün	435	12,5	0,150	0,250
204301	PU-DP-500X025X2000-RG435-G			25		
204302	PU-DP-500X012X2000-RG595-G	blau	595	12,5	0,350	0,500
204303	PU-DP-500X025X2000-RG595-G			25		
204304	PU-DP-500X012X2000-RG730-G	rot	730	12,5	0,750	1,200
204305	PU-DP-500X025X2000-RG730-G			25		
204306	PU-DP-500X012X2000-RG820-G	orange	820	12,5	1,500	2,000
204307	PU-DP-500X025X2000-RG820-G			25		