

Abschirmgewebe - Technische Daten

Bezeichnung	Webart	Bindung	Werkstoff	Werkstoff	Flächen- gewicht g/m ²	A _{0rel} %	Rp N/cm	Elektrischer Widerstand Ohm*cm/m	Dicke µm	Ober- flächen- faktor f	Be- merkung
LP-1226	RMG	Köper	AlMg 5	EN AW 5019	75	49	19	0,16	135	1,85	
LP-1192	QMG	Köper	AlMg 5	EN AW 5019	90	42	28	0,17	130	2,20	
LP-1216	QMG	Köper	AlMg 5	EN AW 5019	90	35	28	0,17	115	2,60	
LP-1260	QMG	Köper	AlMg 5	EN AW 5019	180	31	55	0,09	210	2,79	
LP-1262	QMG	Glatt	Cu 99,9	CW 004A	50	78	3	0,63	65	0,75	
LP-1105	QMG	Glatt	Cu 99,9	CW 004A	72	81	4	0,45	167	1,32	
LP-1261	QMG	Glatt	Cu 99,9	CW 004A	145	64	9	0,22	110	1,25	
LP-1107	QMG	Glatt	Cu 99,9	CW 004A	230	62	14	0,14	170	1,30	
LP-1271	QMG	Glatt	Cu 99,9	CW 004A	290	36	17	0,11	110	1,26	
LP-1205	QMG	Köper	Cu 99,9	CW 004A	370	35	20	0,09	140	2,60	
LP-1246	QMG	Glatt	CuSn 6	CW 452K	50	83	6	4,10	90	0,55	Kalandert
LP-1247	QMG	Glatt	CuSn 6	CW 452K	50	83	6	4,10	30	0,55	
LP-1245	QMG	Glatt	CuSn 6	CW 452K	50	78	6	4,00	65	0,75	
LP-1183	QMG	Glatt	CuSn 6	CW 452K	80	80	10	2,58	120	0,65	
LP-1251	QMG	Glatt	CuSn 6	CW 452K	90	85	11	2,23	175	0,50	
LP-1264	QMG	Glatt	CuSn 6	CW 452K	250	32	30	0,81	90	2,70	
LP-1218	QMG	Glatt	CuSn 6	CW 452K	370	35	45	0,54	140	2,60	
LP-1265	QMG	Glatt	Edelstahl	1.4301	35	82	8	33,00	65	0,60	
LP-1266	QMG	Glatt	Edelstahl	1.4301	45	78	10	26,00	65	0,75	
LP-1267	QMG	Glatt	Edelstahl	1.4301	63	81	14	18,90	110	0,62	
LP-1268	QMG	Glatt	Edelstahl	1.4301	70	72	15	17,00	80	0,95	
LP-1269	QMG	Glatt	Edelstahl	1.4301	70	53	15	17,00	45	1,70	
LP-1270	QMG	Glatt	Edelstahl	1.4301	100	71	20	11,70	110	1,00	

A_{0rel}: theoretische freie Durchflussfläche, durch die das Filtrat hindurchfließen kann - bezogen auf die angeströmte Fläche.

Gewebedicke: Näherungsangabe.

Gewicht: Näherungsangabe.

Rp: maximal zulässige Belastung der Gewebe in Kett- (RpK) oder Schussrichtung (RpS), ohne bleibende signifikante Verformung.

Die Angaben sind typische Werte. Daraus lassen sich keine zugesicherten Eigenschaften ableiten. Technische Änderungen vorbehalten.