

Technische Daten



Grundmaterial : PVC weich, flammhemmend (N01389)
 Farbe : schwarz / grau / natur / weiss
 Betriebstemperaturbereich : -30 °C bis +60 °C
 Shore Härte A bei + 23 °C : 56 +/- 5 DIN 53505

	Typische Werte	Prüfverfahren
Dichte	: 1,20 g/cm ³	DIN 53479, Verfahren A bei +20 °C
Zugfestigkeit	: 11 Mpa	DIN EN ISO 527
Einreißfestigkeit	: 32 N/mm	ISO 34, Methode B, Verfahren A
Bruchdehnung	: 330%	DIN EN ISO 527
Kältebruchtemperatur	: - 40 °C	RPM*2, kein Bruch bis - 40 °C
Brandausbreitung	: entspricht V0	UL 94

Dieser Rohstoff ist blei- und cadmiumfrei.

Je nach mechanischer Belastung der aus diesem Material gefertigten Tüllen, kann sich die maximale Betriebstemperatur verringern. Die Gebrauchsfähigkeit sollte also unter realen Bedingungen getestet werden.

Art.-Nr.	Typ	Art.-Nr.	Typ	Art.-Nr.	Typ
631-08190	HV4819	634-00310	H3A	633-02120	HV1212
631-08199	HV4819	634-01190	H119	633-02150	HV1215
631-08210	HV4821	634-01200	H120	633-02160	HV1216
631-08219	HV4821	634-01210	H121	633-02180	HV1218
632-01010	HV2101	634-02210	H221	633-03010	HV1301
632-01017	HV2101	634-03210	H321	633-03020	HV1302
632-01019	HV2101	634-04200	H4202	633-03030	HV1303
632-01020	HV2101A	633-01010	HV1101	633-03040	HV1304
632-01028	HV2101A	633-02010	HV1201	633-03050	HV1305
632-01030	HV2103	633-02020	HV1201B	633-03059	HV1305
632-01040	HV2104	633-02030	HV1203	633-04010	HV1401
632-01070	HV2107	633-02040	HV1204	633-04020	HV1402
632-02060	HV2206	633-02050	HV1205	633-06068	HV1606
632-02090	HV2209	633-02060	HV1206	633-06078	HV1607
632-02100	HV2210	633-02070	HV1207	633-06088	HV1608
632-02109	HV2210	633-02080	HV1208	631-08229	HV4822
632-02130	HV2213	633-02090	HV1209	631-08240	HV4824
632-02280	HV2228	633-02100	HV1210	639-60000	HOT Kit