

ΘΕΡΜΟΣΥΣΤΕΛΛΟΜΕΝΑ ΒΡΑΔΥΚΑΥΣΤΑ

PLF

Θερμοσυστελλόμενα υψηλής ποιότητας και προδιαγραφών κατασκευασμένα από Polyolefin



Πιστοποιητικά : SAE AMS-DTL-23053/5 Class 1 & 3
UL 224 125°C Vw1 (except transparent)
CSA C22.2 No 198.1
UL, CUL, F-mark, Sony Green Partner



Χαρακτηριστικά λειτουργίας

Θερμοκρασία λειτουργίας : -55 έως 135°C
Θερμοκρασία συρρίκνωσης : >90°C
Αντοχή στον ηλεκτρισμό : 600V
Λόγος συρρίκνωσης : 2:1
Αντοχή διηλεκτρικού : 25KV / mm



Ιδιότητες

Αντοχή τάχυνσης : 13N/mm²
Απορρόφηση υγρασίας : 0,15% max
Αντοχή στη φωτιά : Υψηλή αντοχή, βραδύκαυστο με περιοριστικές ιδιότητες
Προστασία : Μεγάλη εναντίον υγρών, χημικών

ΤΥΠΟΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΧΡΩΜΑ	ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ D	ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ d	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ
PLF 100 - 12.7	03.020.0066	●	12.7	6.4	50m/ρολό
	03.020.0141	●			25x1m/bag
	03.020.0164	○ άσπρες			25x1m/bag
	03.020.0112	●			25x1m/bag
	03.020.0113	●			25x1m/bag
	03.020.0114	●			25x1m/bag
PLF 100 - 19.1	03.020.0157	●	19.1	9.5	25x1m/bag
	03.020.0067	●			50m/ρολό
	03.020.0142	●			25x1m/bag
	03.020.0115	●			25x1m/bag
	03.020.0116	●			25x1m/bag
PLF 100 - 25.4	03.020.0117	●	25.4	12.7	25x1m/bag
	03.020.0068	●			50m/ρολό
	03.020.0143	●			25x1m/bag
	03.020.0118	●			25x1m/bag
	03.020.0119	●			25x1m/bag
PLF 100 - 38.1	03.020.0120	●	38.1	19.1	25x1m/bag
	03.020.0069	●			50m/ρολό
	03.020.0144	●			10x1m/bag
	03.020.0121	●			10x1m/bag
	03.020.0122	●			10x1m/bag
	03.020.0123	●			10x1m/bag
PLF 100 - 50.8	03.020.0042	●	50.8	25.4	50x1m/bag
	03.020.0070	●			50m/ρολό
	03.020.0145	●			10x1m/bag
	03.020.0124	●			10x1m/bag
	03.020.0125	●			10x1m/bag
	03.020.0126	●			10x1m/bag
PLF 100 - 76.2	03.020.0127	●	76.2	38.1	25m/ρολό
	03.020.0146	●			10x1m/bag
	03.020.0128	●			10x1m/bag
	03.020.0129	●			10x1m/bag
	03.020.0127	●			10x1m/bag
PLF 100 - 101.6	03.020.0071	●	101.6	50.8	25m/ρολό
	03.020.0147	●			10x1m/bag
	03.020.0130	●			10x1m/bag
	03.020.0131	●			10x1m/bag
	03.020.0132	●			10x1m/bag

