

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 - 1.6	03.020.0060	●	1.6	0.8	200m/ρολόθι
	03.020.0135	●			50x1m/bag
	03.020.0158	○ διαφανές			50x1m/bag
	03.020.0094	●			50x1m/bag
	03.020.0095	●			50x1m/bag
	03.020.0096	●			50x1m/bag
	03.020.0151	●			50x1m/bag
PLF 100 - 2.4	03.020.0061	●	2.4	1.2	200m/ρολόθι
	03.020.0136	●			50x1m/bag
	03.020.0159	○ διαφανές			50x1m/bag
	03.020.0097	●			50x1m/bag
	03.020.0098	●			50x1m/bag
	03.020.0099	●			50x1m/bag
	03.020.0152	●			50x1m/bag
PLF 100 - 3.2	03.020.0062	●	3.2	1.6	200m/ρολόθι
	03.020.0137	●			50x1m/bag
	03.020.0160	○ διαφανές			50x1m/bag
	03.020.0100	●			50x1m/bag
	03.020.0101	●			50x1m/bag
	03.020.0102	●			50x1m/bag
	03.020.0153	●			50x1m/bag
PLF 100 - 4.8	03.020.0063	●	4.8	2.4	100m/ρολόθι
	03.020.0138	●			25x1m/bag
	03.020.0161	○ διαφανές			25x1m/bag
	03.020.0103	●			25x1m/bag
	03.020.0104	●			25x1m/bag
	03.020.0105	●			25x1m/bag
	03.020.0154	●			25x1m/bag
PLF 100 - 6.4	03.020.0064	●	6.4	3.2	100m/ρολόθι
	03.020.0139	●			25x1m/bag
	03.020.0162	○ διαφανές			25x1m/bag
	03.020.0106	●			25x1m/bag
	03.020.0107	●			25x1m/bag
	03.020.0108	●			25x1m/bag
	03.020.0155	●			25x1m/bag
PLF 100 - 9.5	03.020.0065	●	9.5	4.7	100m/ρολόθι
	03.020.0140	●			25x1m/bag
	03.020.0163	○ διαφανές			25x1m/bag
	03.020.0109	●			25x1m/bag
	03.020.0110	●			25x1m/bag
	03.020.0111	●			25x1m/bag
	03.020.0156	●			25x1m/bag
	03.020.0179	● μπλε			25x1m/bag
	03.020.0180	● μωβ			25x1m/bag