

KARTA TECHNICZNA FOLII TERMOKURCZLIWEJ POLIOLEFINOWEJ

WŁAŚCIWOŚCI	JEDNOSTKA	METODA BADAŃ	WARTOŚĆ	WARTOŚĆ	WARTOŚĆ	WARTOŚĆ
GRUBOŚĆ	MIKRON (my)	PRODUCENTA	13	15	19	25
GĘSTOŚĆ	g/cm ³	PRODUCENTA	0,92	0,92	0,92	0,92
SZCZELNOŚĆ ZGRZEWU	g/cm ³	PRODUCENTA	570	870	1025	1250
ODPORNOŚĆ NA ROZDZIERANIE	g/cm ³	ASTM-D1938	2,5	5,5	9,5	14,5
POZIOM OBKÓRCZU PRZY TEMP. 130-140 °C	%	ASMT-D2732	66	68	65	66
ZAMGLENIE	%	ASTM-D1003	1,3	1,5	1,8	3
POŁYSK	PHOTOC	ASTM-D2457	135	135	135	130
WYDAJNOŚĆ	m ² /kg		83,6	72,5	57,2	43,5
NAWÓJ PÓŁRĘKAW	mb		1600	1332	1067	800
NAWÓJ TAŚMA	mb		3200	2664	2134	1600
ŚREDNICA WEWNĘTRZNA TULEI	mm		76,2	76,2	76,2	76,2

warunki przechowywania : temperatura : 35°C, wilgotność poniżej 80%