

<b>Các chỉ tiêu Properties</b>	<b>Tiêu chuẩn Standard</b>	<b>Đơn vị Unit</b>	<b>HDPE 0.3</b>	<b>HDPE 0.5</b>	<b>HDPE 0.75</b>	<b>HDPE 1.0</b>	<b>HDPE 1.5</b>	<b>HDPE 2.0</b>
Độ dày trung bình – Average Thickness Độ dày tối thiểu – Lowest individual reading	ASTM D 5199	mm (-5%)	0.3	0.5	0.75	1	1.5	2
Lực kéo đứt - Strenght at Break Độ giãn dài khi đứt - Elongation at Break	ASTM D 6693	kN/m %	8 600	14 700	22 700	30 700	46 700	61 700
Lực chịu biến dạng - Strenght at Yield Độ giãn biến dạng - Elongation at Yield	ASTM D 6693	kN/m %	6 13	9 13	11 13	15 13	25 13	34 13
Lực kháng xé - Tear Resistance	ASTM D 1004	N	42	73	100	138	210	275
Kháng xuyên thủng - Puncture Resistance	ASTM D 4833	N	110	200	300	400	550	730
Hàm lượng Carbon đen - Carbon balck content	ASTM D 1603	%	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
Tỷ trọng - Density	ASTM D 792	g/cm <sup>3</sup>	0.94	0.94	0.94	0.94	0.94	0.94
Khổ rộng - width	Normal	m	8	8	8	8	8	7