

PROPERTY		VALUE	ASTM
Melt Index (g/10min)		1.9	D 1238
Density (g/cm³)		0.923	D 792
Vicat Softening Point (°F)		198	D 1525
Haze (%)		*	D 1003
Gloss		+\$	D 2457
Dart Drop Impact (g)		1\$\$	D 1709A
: ]`a ˈHci [ \ bYgg (Zh`V#]b³)	MD TD	&&&\$ &&~ \$	D 882
Tensile Strength at Yield (psi)	MD TD	1+( \$ 1+, \$	D 882
Tensile Strength at Break (psi)	MD TD	' * 00 3\$%	D 882
HYbg]`Y'Elongation'fl Ł	MD TD	) &\$ +&\$	D 882
Elmendorf Tear Strength (g)	MD TD	) 60 ( +\$	D 1922

Ofaåãããc^• KÁÙ | ā ÁÖÇ Í €DÁSA åÁOE cãa | [ & ÁOF C€€D

ØÖOTÁÚcæĕ • KÁV@ĕÁ^• ð ÁS[{]|ð • Á ãc@ÁØÖOTÁÚ^\* |ææð]}ÁGFÁÔØÜÁFÏÏÈFÍG€ÁQ&DÁHÈEæÆÁæ)åÁ(æêÁæ^Á•^åÁ æ Áæb cæk/• Á¦ Áæ[{][}^} o• Áþ -Áæb cæk/• Áæ] c°} å^åÁ[¦Áj ææk æ\* ðþ \* Áþ [åðþ\* Áæ] åðþ \* Áþ [åðþ\* ¢æk] ofæ\* ¦ðþ \* Áæ[[\ðþ \* È

 $V@_{a}\dot{A}_{b}, \{ \ | \ \langle a \rangle \dot{A}_{b}, \{ \ | \ \langle a \rangle \dot{A}_{b}, [ \ | \ \langle a$ æ^Áà^[}åÁi^[}åÁi\*!Á8[}d[|Áæ)åÁiææã-æ&d;!^Á^•\*|æÁi;|á\*&oÆái,![å\*&oÆái,6@Á&\*•d[{^!æ|Ái[|^Á^•][}•ãàããcÈ

