



MARPOL
HDPE DCK 89 F
 Pã @Ö^} • Æ ÁÚ[| ^c@ | ^} ^Á



PRODUCT DATA SHEET

PROPERTY	VALUE	ASTM
High Load MI (190°C/21.6kg) (g/10 min)	8.5	D 1238
Density (g/cm ³)	0.95	D 4883
Brittleness Temperature (°F)	<-105	D 746
Tensile Impact Strength, 73 °F (ft-lb/in ²)	200	D 1822
Vicat Softening Temperature (°F)	261	D 1525
Tensile Strength at Yield (psi)	3000	D 638
Elongation at Break (%)	1100	D 638
Flexural Modulus (psi)	150000	D 790
Environmental Stress Crack Resistance, Condition B, 100% Igepal (hr)	> 1000	D 1693

Description

T OÜÚŠÍ ÁPTÝ ÁÈÈÁ ÁÁÇ Á [| ^& | æÁ ^á @ÁÇ @Á^} • Æ Á [| ^c@ | ^} ^Á] [| { ^ | ã Á [, á^Á | | ÈÁÇ ÁÁŠ { äã æã } Á - ÁÇ | ^} Ç | | & • • æãæ È Á | Á d^ } * ÇÈÇ @Á ä] æÁ d^ } * ÇÈÇ @ { æÁ Á • ä ç } & ÈÁ áÁÇ @ Á d^ • • Á æ ä * Á • ä ç } & ÈÁ

V Ç Á | | { æã } ÈÁ Á ^ | Á [, | á^ Á ÈÁ Á ç^ á Á Á Á Š | ^ & ÈÁ Ç Á • Á Á Á Ç Á | | á & ç Á Á Á æ ç æ Á } áã } • Á æ^ Á ^ [] á Á ^ | Á } d [| Á æ á æ æ ç | ^ Á • | Ç Á | Á Ç Á | | á & ç Á @ Á • Ç { ^ | Ç Á [| Á •] [] • æãæ È

