

اورتان	کد	62060	62065	62070	62080	62090	62095	واحد
ویژگی های اصلی	سختی	۶۱	۶۶	۷۰	۸۰	۹۰	۹۵	Sh A
	چگالی	۱,۲۳	۱,۲۳	۱,۲۳	۱,۲۴	۱,۲۵	۱,۲۵	gr/cm3
	کشیدگی نهایی	۶۰۰	۶۸۰	۶۸۰	۶۵۰	۶۵۰	۶۰۰	%
	استحکام کششی	۳۰۰	۳۸۰	۴۰۰	۴۵۰	۴۵۰	۴۵۰	Kg/cm2
	مقاومت در برابر پارگی	۷۵	۱۰۰	۱۰۵	۱۲۵	۱۳۰	۱۳۰	Kg/cm2
	حالت ارتجاعی	۵۰	۵۵	۵۲	۴۵	۴۵	۴۵	%
	فشرده سازی دمای اتاق پس از ۲۲ ساعت در دمای ۷۰ C°	۲۵	۳۲	۳۴	۳۵	۳۵	۳۵	%
افزایش طول عمر در هوا طی ۷۰ ساعت در ۱۰۰ C°	تغییر در سختی	-۳	-۴	-۵	-۳	-۱	۰	Sh A
	تغییر در کشیدگی نهایی	+۷	+۸	+۱۱	+۹	۰	۰	%
	تغییر در مقاومت کششی	-۶	+۹	+۷	+۱۳	۰	۰	%
غوطه وری در نفت شماره ASTM ۳70 طی ۱۰۰ C° ساعت در	تغییر در سختی	-۷	-۸	-۷	-۳	+۱	۰	Sh A
	تغییر در کشیدگی نهایی	+۸	+۱۶	+۲۳	-۶	۰	۰	%
	تغییر در مقاومت کششی	+۸	۰	+۵	+۱۰	۰	۰	%
	تغییر در حجم	+۱	+۱	+۰,۵	+۲	+۱,۵	+۱	%
غوطه وری در نفت شماره ASTM ۵70 طی ۱۰۰ C° ساعت در	تغییر در سختی	-۷	-۸	-۶	-۳	+۱	۰	Sh A
	تغییر در کشیدگی نهایی	+۷	+۹	+۷	-۳	۰	۰	%
	تغییر در مقاومت کششی	-۲۰	-۱۰	-۱۰	-۶	۰	۰	%
	تغییر در حجم	۰	-۳	۰	۰	۰	۰	%