

	ТИПОВАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ	ДАТА РЕВИЗИИ	Mar-16
	GRADE	WWW.TPCO.IR	
	HD3840UA***	IRAN/TABRIZ/TABRIZ PETROCHEMICAL COMPANY/P.O.BOX:51745-354/TEL:+984134282612	

HD3840UA представляет собой полиэтиленовый сополимер высокой плотности, содержащий бутен-1 (C4) в качестве сомономера. Он подходит для использования в качестве ротационного формования.

HD3840UA обладает следующими характеристиками: хорошая ударная вязкость, легкость демонтажа, стабилизация ультрафиолета, хорошая белизна, отличная отделка поверхности. Этот сорт имеет разрешение на контакт с пищевыми продуктами.

Приложения:

Ротационные изделия общего назначения, септики, банки рециклинга

СВОЙСТВА	UNIT	МЕТОД ИСПЫТАНИЯ	ТИПОВОЕ ЗНАЧЕНИЕ
ПОКАЗАТЕЛЬ ТЕКУЧЕСТИ	g/10min	ASTM D-1238	4
ПЛОТНОСТЬ	gr/cm3	ASTM D-1505	0.938
ЖЕЛТИЗНА	-	ASTM E-313	-1
БЕЛИЗНА	-	ASTM E-313	60
НАПОЛНЕННОСТЬ	NO.	BP137	5
ТЕМПЕРАТУРА ПЛАВЛЕНИЯ ПО ВИКА	°C	ASTM D-1525	115
УСТАЛОСТНАЯ ВЫНОСЛИВОСТЬ	MPA	ASTM D-638	15
УДЛИНЕНИЕ НА РАЗРЫВ	%	ASTM D-638	900
ХИМИЧЕСКАЯ СТОЙКОСТЬ	HR	ASTM D-1693	350
УДАРНАЯ ПРОЧНОСТЬ ПО ШАРПИ	KJ/M2	ASTM D-6110	18

* Все вышеупомянутые данные являются типичными значениями и не должны толковаться как реальные спецификации. Пользователи должны подтвердить результаты своими собственными тестами. Для получения дополнительной информации об гарантированных товарах см. S.S.S. (Стандартные спецификации продаж)

*** марка HD3840UA попадает в диапазон плотности MDPE полиэтилена среднего давления. Однако, для соблюдения номенклатуры лицензиара завода полиэтилена - компании INEOS, эта марка обозначена как HDPE (высокого давления); В то время как его можно было бы указать как MD3840UA