P-tex 2100

черный

Описание продукции версия 160819

P-tax 2100 black представляет собой спеченный сверхвысокомолекулярный полиэтилен высокой плотности, изготовленный из специального типа полиэтилена, получаемого в качестве вторсырья при производстве различных стандартов IJHMW полиэтилена. По этой причине мы можем указать технические характеристики.

Технические характеристики:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Свойства | Метод тестирования | Объем | Единица измерения |
| плотность | DIN 53479 | ~ 0,99 | г/см3 |
| Молекулярный вес | Visk. ISO/R1628 | ---- | г/мол |
| Относительное удлинение при разрыве\* | DIN 53455 | ~ 400 | Мпа |
| Твердость | DIN 53505 | ~ 64 |  |
| Электронный модуль\* | DIN 53457 | ~ 650 | Мпа |
| Прочность на отслаивание | CPS Norm 010 | > 8 | Н/мм |

\* значения для стандартного тестового образца

EC 280

clear (М10568)

Описание продукции версия 162608

Описание продукта: версия: 162608

EC 280 clear - экструдированная прозрачная пленка на основе смеси АБС / ТПУ. Эта пленка может использоваться в системах трафаретной печати, а также в прочих системами цифровой печати. Из-за большого разнообразия необходимо тестирование различных систем печати. УФ защита поверхностным прозрачным лаком рекомендуется, но не является обязательной.

ЕС 280 представляет собой экструдированную прозрачную пленку на основе смеси АБС / ТПУ. Эта пленка используется в системе трафаретной печати, а также может использоваться с различными системами цифровой печати. Из-за большого разнообразия необходимо тестирование различных систем печати. УФ защита поверхностным прозрачным лаком рекомендуется, но не является обязательной

Технические характеристики:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Свойства | Метод тестирования | Объем | Единица измерения |
| плотность | DIN 53479 | 1.12 | г/см3 |
| твердость | DIN 53505 | 56 |  |
| ТГ | DSC | 92 | °С |
| Электронный модуль\* | DIN 53457 | 500 | Мпа |
| Предел прочности\* | DIN 53504 | 30 | Мпа |
| Относительное удлинение при разрыве\* | DIN 53504 | > 200 | % |

\* значения для стандартного тестового образца