



Вакуумная пленка

Паспорт материала

Описание

Данная плёнка, является термостабилизированной и изготавливается методом экструзии из нейлона. Данный материал можно применять в ветроэнергетике, судостроении и производстве ёмкостей большого объёма.

Хранение

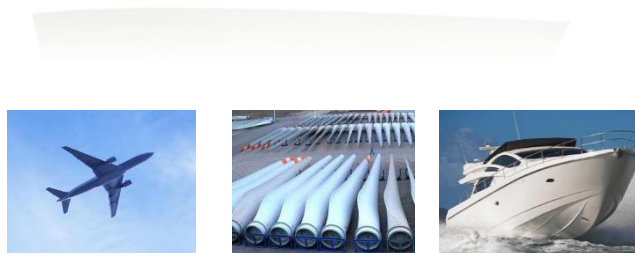
Хранить в рулонах
Температура <math><35^{\circ}\text{C}</math>,
Влажность <math><75\%</math>

Характеристики

Толщина(мк)	: 50/65/75
Прочность на разрыв (МПа) для толщины 50	: >35
Прочность на разрыв (МПа) для толщины 65/75	: >40
Рабочая температура (°C)	: Мах 170
Удлинение на разрыв (50) MD	: >300%
Удлинение на разрыв (65/75) MD	: >350%
Ширина (м)	:Максимальная ширина 10m

Цвет

Жёлтый, прозрачный



Упаковка

По требованию Заказчика

Срок годности

24 месяца со дня производства.