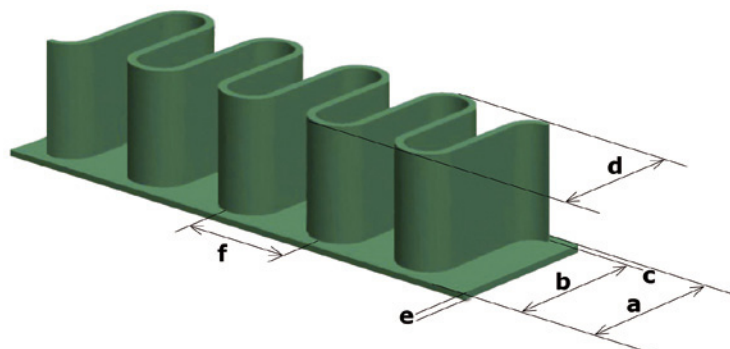


## Гофроборт на подложке PELBORD

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 100% Полиуретан
- Легко устанавливается на ленту
- Приваривается как к Полиуретановым лентам, так и к лентам ПВХ
- Легко очищается
- Допускается прямой контакт с пищевыми продуктами
- Устойчив к порезам
- Устойчив к механическим повреждениям



**a** = Ширина основания

**b** = Ширина гофроборта

Полиуретановый гофроборт на подложке устанавливается на Полиуретановые ленты и ленты ПВХ как с помощью ТВЧ машин, так и с помощью горячего воздуха. Это ключевой элемент в наклонных конвейерных системах. PELBOARD имеет различную высоту и цветовую гамму и легко устанавливается на ленту. Гофроборт предотвращает ссыпание продукции с транспортерной ленты и таким образом устраняет необходимость использования желобковых конвейеров. В сочетании с поперечными профилями PELBOARD эффективно работает на наклонных конвейерах с углом наклона до 80 градусов, а также на Z-образных транспортерах.

Тип	Размеры (мм)						Вес Kg./м	Мин партия	Мин диаметр вала (мм)	Высота	Твердость состава, ShA	
	a	b	c	d	e	f					Состав № 5 ISO 868	Состав № 6 DIN 53505
PELBORD 20	30	20	5	25	2,5	23	0,17	50	40	20	85	85
PELBORD 30	30	20	5	25	2,5	23	0,22	50	60	30	85	85
PELBORD 40	30	20	5	25	2,5	23	0,27	50	80	40	85	85
PELBORD 50	60	34	13	47	2,5	40	0,33	50	90	50	85	85
PELBORD 60	60	34	13	47	2,5	40	0,37	50	110	60	85	85
PELBORD 80	60	34	13	47	2,5	40	0,53	50	140	80	85	85

ЦВЕТ: Белый - Синий - Зеленый

ВОЗМОЖНЫЕ СОСТАВЫ: Состав 1: ПВХ Superflex - Состав 2: ПВХ + Полиуретан - Состав 3: 100% Полиуретан

Покупатель несет ответственность за правильность выбора и использования продукции, исходя из своих коммерческих и производственных нужд. Покупатель также несет ответственность за безопасность использования продукции. Все данные, указанные в этом каталоге, точны и достоверны. При этом благодаря постоянному совершенствованию технологий производства CBM s.r.l. оставляет за собой право изменять данные без предварительного уведомления