

## Технический паспорт

### EGGER Пластиковая кромка ПП



### Технические характеристики

Любые отклонения, обусловленные процессом производства или свойствами материала, не должны быть заметны на расстоянии 0,5 метра.

Характеристики	Единица измерения	Значение	Стандарт
Устойчивость к воздействию света (внутри помещений)	Степень устойчивости окраски по шкале серых эталонов	4 – 5	EN 438-2
Температура размягчения по Вика	°C	> 100°C	ISO 306, процедура В/50
Стойкость к действию химических сред	Класс нагрузки	1-В	DIN 68861-1

Поверхность EGGER Пластиковой кромки ПП покрыта лаком на основе синтетических смол УФ-отверждения, что делает ее устойчивой к образованию царапин (процесс УФ-отверждения).

### Возможность применения для дальнейшей обработки

Вид обработки	Возможность обработки кромки ПП
Обработка торцевых свесов кромки	подходит хорошо
Направление фрезерования	встречное
Черновое фрезерование	подходит хорошо
Фрезерование радиусов	подходит хорошо
Фрезерование копирами	подходит хорошо
Циклевание	подходит хорошо
Полирование кругом	подходит удовлетворительно
Приклеивание	применяются все предлагаемые на рынке клеи-расплавы для кромок
Возможность полирования	подходит удовлетворительно
Появление эффекта белесости при нагрузке	возможно минимальное проявление
Возможность обработки на обрабатывающем центре	подходит очень хорошо

## Допуски

### Ширина кромки

Breite [mm]	Toleranz [mm]
12 bis 17	± 0,20
18 bis 33	± 0,30
34 bis 40	± 0,40
41 bis 80	± 0,50

### Kantendicke

Dicke [mm]	Toleranz [mm]
0,4 bis 0,8	± 0,05
0,9 bis 1,5	± 0,10
1,6 bis 3,2	- 0,15 / + 0,10

### Vorspannung

Dicke [mm]	Toleranz [mm]	
	≤ 50 mm Breite	> 50 mm Breite
0,4 bis 3,2	0,00 - 0,30	> 0,1

### Planparallelität

Dicke [mm]	Maximale Abweichung [mm]
0,4 bis 0,9	0,05
1,0 bis 3,2	0,10

### Längsverzug

Dicke [mm]	Maximaler Verzug auf 1 m Länge
0,4 bis 3,2	3 mm

## Хранение

EGGER Пластиковая кромка ПП устойчива к воздействию микроорганизмов и поэтому может храниться при комнатной температуре от 20 до 25° C в помещении, защищенном от воздействия внешней среды и солнечного света, в течение практически неограниченного времени.

Информацию по обработке EGGER Пластиковой кромки ПП Вы можете получить в наших инструкциях по обработке.

### Примечание:

Настоящий технический паспорт составлен с особой тщательностью и соответствует сегодняшнему уровню знаний. Сведения, указанные в данной памятке, основаны на опыте и собственных изысканиях и соответствуют тем знаниям, которыми мы располагаем в настоящее время. Они носят информационный характер и не содержат гарантий относительно характеристик продукции или ее пригодности для определенных сфер применения. Мы не несем ответственность за возможные ошибки, опечатки и неточности при указании норм. Кроме того, возможны технические изменения, вытекающие из постоянного совершенствования продукции EGGER Пластиковая кромка ПП и изменений норм и документов публичного права. Поэтому данный технический паспорт не является руководством по применению или имеющим обязательную юридическую силу документом. В целом, на поставки продукции распространяется действие установленных в нашей компании «Стандартных условий осуществления деятельности».

