



NECURON® 480

технические данные

1/2

- ⋮
- превосходные показатели обработки гомогенных поверхностей
 - очень тонкая, гомогенная структура поверхности

- ⋮
- основные модели и копии
 - моделирование модели
 - модели воздушных трубок и водных каналов
 - архитектурные модели
 - основное моделирование

⋮

цвет	абрикосовый
Коэффициент теплового расширения	прибл. $48 \times 10^{-6} \text{ K}^{-1}$
Термостойкость	прибл. $65 \text{ }^\circ\text{C}$
Твёрдость по Шору D	прибл. 50
Прочность на сжатие	прибл. 12 N/mm^2
Прочность на изгиб	прибл. 15 N/mm^2
Плотность	прибл. $0,48 \text{ г/см}^3$
Износостойкость (при определенном параметре)	прибл. - мм^3
классификация пожарной защиты	B2
теплопроводность	прибл. - $\Omega \times \text{см}$
ударная вязкость	прибл. - kJ/m^2
теплопроводность	прибл. - W/mk

- не содержит галогена, пластификатора или растворителя
- не содержит промышленного флюорокарбогидрата
- физиологически безвреден

⋮

1500	500	50	мм
1500	500	75	мм
1500	500	100	мм
1500	500	150	мм

параллельно обработанные поверхности, другие размеры под заказ

/ ⋮

Паллеты NECURON® должны храниться на плоской поверхности и в сухом помещении при температуре от 18°C до 25°C . Следует избегать перепада температуры при транспортировке и хранении.



NECURON® 480

технические данные

2/2

			20°C	20°C
NECURON® K2	прозрачный	-	90	5-6
NECURON® K4	оранжевый	2:1	3-5	18-24
NECURON® K8	прозрачный	1:1	10	4-6
NECURON® S4	абрикосовый	1:1	10-12	6-8

или другой стандартный клей и шпатлёвка, которые используют для моделестроени
Мы рекомендуем квадратные и плоскопараллельные паллеты, для обеспечения хорошего
клеевого соединения

Температура обработки: 20°C - 25°C
режущие инструменты: дерево- или металлообрабатывающие инструменты

тип инструмента	инструмент для чистовой обработки d=80 мм	инструмент для чистовой обработки d=80 мм
диаметр инструмента (мм)	80	80
Скорость резания [Vc] (м/с)	50	50
Число оборотов [n] (1/мин)	12000	8000
Скорость подачи м / мин	10	7
Подача на зуб [fz] (мм)	0,21	0,21
число зубьев [z]	4	4
Глубина разрезания [a _e] (мм)	9	0,4
Длина волны [f _{zeff}] (мм)	38	10

NECURON® 480

- Данный материал не содержит ни каких наполнителей, которые производят вредную пыль в процессе обработки. Однако содержащаяся пыль в воздухе не должна превышать 6 мг/м³. Безопасность процедур, рекомендованная профессиональным объединением химической промышленности, должна быть соблюдена.

- Статья не является регулируемым продуктом согласно правил МТП. В соответствии с общими местными и национальными правилами, отходы должны утилизироваться сжиганием в специальных местах или храниться в специальных емкостях (EAK 120105).

Технические утверждения и рекомендации относятся к текущим стандартам техники и основан на нашем собственном опыте. Дальнейший рост и модернизация сохраняется. Благодаря разнообразию возможностей обработки, рекомендуем оптимизировать результаты своих собственных экспериментов.