

## Антивибрационные подушки TICO S/PA

Антивибрационный материал TICO S / PA - это высокопроизводительная монтажная панель для оборудования. Он соответствует сегодняшней быстро меняющейся производственной среде, где простота и гибкость установки оборудования и компоновки являются основными факторами.



### Ключевые особенности:

Уменьшает шум и вибрацию.

Устойчив к широкому спектру жидкостных сред.

Может быть прикреплен к полу адгезивом без использования болтов.

Легко режется устанавливается.

### Технические параметры

Подходят для большинства применений, где простота установки и гибкость компоновки являются основными факторами. Эта панель совместима со всеми типами базовых станков - отдельными основаниями (также см. TICO Adjustamounts для точного монтажа), литыми юбками или плоской основой. Диапазон рабочих температур от  $-40^{\circ}\text{C}$  до  $100^{\circ}\text{C}$  ( $-40^{\circ}\text{F}$  до  $212^{\circ}\text{F}$ ), а высокая несущая способность охватывает практически все монтажные применения. Максимальная рекомендуемая нагрузка  $0,5\text{ MN} / \text{m}^2$  (около 50 тонн на квадратный метр).

S / PA является жестким и упругим связанным клеточным материалом. Он изготовлен из смеси пробковых частиц и полихлоропреновых / акрилонитрильных эластомеров. Он устойчив к воздействию воды, большинства масел, спиртов и режущих жидкостей. Материал антивибрационной подушки обладает высоким коэффициентом трения и не требует текстурированной поверхности для эффективной работы. Лист обозначается красновато-коричневым внешним видом и печатным знаком TICO.

Материал обычно крепится к полу и машине контактным клеем TICO S, но машины с высоким центром тяжести, например, могут крепиться болтами с помощью гаек и шпилек. В этом случае шайбы и ошейники TICO должны использоваться для остановки передачи вибрации через болты.

Размеры (толщина 6 мм.)

Артикул	Длина (мм)	Ширина (мм)
TP-010002	1200	25
TP-010029	1200	50
TP-010045	1200	75
TP-010061	1200	100
TP-010088	1200	125
TP-01010X	1200	150
TP-010126	1200	300
TP-010169	1200	600
TP-010207	1200	900
TP-01024X	1200	1200

Размеры (толщина 9,5 мм.)

Артикул	Длина (мм)	Ширина (мм)
TP-020504	1200	25
TP-020520	1200	50
TP-020547	1200	75
TP-020563	1200	100
TP-02058X	1200	125
TP-020601	1200	150
TP-020628	1200	300
TP-020660	1200	600
TP-020709	1200	900
TP-020741	1200	1200

Размеры (толщина 12,5 мм.)

Артикул	Длина (мм)	Ширина (мм)
TP-03100X	1200	25
TP-031026	1200	50
TP-031042	1200	75
TP-031069	1200	100
TP-031085	1200	125
TP-031107	1200	150
TP-031123	1200	300
TP-031166	1200	600
TP-031182	1200	750
TP-031204	1200	900
TP-031247	1200	1200

Размеры (толщина 19,5 мм.)

Артикул	Длина (мм)	Ширина (мм)
TP-041501	1200	25
TP-041528	1200	50
TP-041544	1200	75
TP-041560	1200	100
TP-041587	1200	125
TP-041609	1200	150
TP-041625	1200	300
TP-041668	1200	600
TP-041706	1200	900
TP-041749	1200	1200

Размеры (толщина 25 мм.)

Артикул	Длина (мм)	Ширина (мм)
TP-052007	1200	25
TP-052023	1200	50
TP-05204X	1200	75
TP-052066	1200	100
TP-052082	1200	125
TP-052104	1200	150
TP-052120	1200	300
TP-052163	1200	600
TP-05218X	1200	750
TP-052201	1200	900
TP-052244	1200	1200

Информация, приведенная в данном документе, является рекомендательной и не влечет никаких обязательств правового характера. Технические характеристики являются нормативными значениям, основанными на опыте использования и тестирования компанией-производителем Tiflex Ltd. Любые внешние условия, которые не были предусмотрены тестовыми процедурами или внешние факторы, влияние которых на проведение испытаний может изменить конечные показатели, не гарантируют сохранения указанных параметров. Спецификация материала может изменяться по усмотрению производителя. Под воздействием внешней среды или дополнительных условий использования сохранение указанных параметров не гарантируется.