

Нетканый абразив

Нетканые абразивы используются для шлифовки и сатинирования различных металлических поверхностей. В большинстве случаев нетканые абразивы применяются для финишной обработки нержавеющей стали, но зачастую нетканые абразивы применяются при шлифовке черного металла и поверхностей деталей, изготовленных из алюминия. Нетканые абразивы используются для удаления с поверхности деталей ржавчины, краски и побелок. Нетканые абразивы отличаются своей формой. Встречаются нетканые шлифовальные круги. Также встречаются нетканые ручные шлифовальные листы, которые отличаются повышенной гибкостью, мягкостью, устойчивостью к образованию ржавчины, а также эластичной структурой. При этом нетканый абразивный лист можно резать на листы заданного размера, что особенно важно при финишной доводке металлических поверхностей. Для шлифовальных работ используются и нетканые шлифовальные рулоны, которые также можно разрезать на листы необходимого размера. Использование нетканых абразивов позволяет значительно увеличить качество и производительность шлифовальных работ, при обработке металлических поверхностей, особенно в труднодоступных местах.

Рулоны из нетканного материала Flexbrite, BearTex



Ленты из нетканного материала Flexbrite, BearTex



Листы из нетканного материала Flexbrite, BearTex



Прессованные круги RAPID BLEND



Прессованные круги сделаны из спрессованных и склеенных слоев нетканого абразива

для выполнения тех операций по обслуживанию, где требуется эффективное и экономичное решение для удаления заусенцев, полировки, чистки и чистовой обработки композитов. Однородная структура поддерживает допуски деталей и не допускает резки и калибровки. Круги Rapid Blend могут использоваться с самыми разнообразными формами или контурами, круги хорошо удерживают форму и их не нужно править так часто. Круги неметаллические, поэтому они не загрязняют заготовку.