

WPF = WATERPROOF = ВОДОСТОЙКАЯ

Водостойкий абразивный материал WPF в листах на основе из латексной бумаги с использованием минералов оксида алюминия и карбида кремния с чрезвычайно высокими абразивными свойствами.

Предназначен для абразивной обработки поверхностей различных изделий. Области применения: ремонтная и конвейерная покраска транспортных средств, дерево- и металлообработка, производство мебели, бытовых приборов и т.д. Материал предназначен для шлифования с водой.

ОСОБЕННОСТИ:

- Идеально просеянный минерал
- Увеличенный ресурс стойкости абразива
- Высокая эластичность основы и плотное прилегание к обрабатываемой поверхности
- Возможность использования для шлифования с водой и «по-сухому»

Артикул	Размер	Зернистость	Тип/основа	Упаковка
310101	230 x 280 мм	P80	Лист для шлифования Без отверстий	25/1000 шт
310102		P100		
310103		P120		
310104		P150		
310105		P180		
310106		P220		
310107		P240		
310108		P280		
310109		P320		
310110		P360	На пленке	50/1000 шт
310111		P400		
310112		P500		
310113		P600		
310114		P800		
310115		P1000		
310116		P1200		
310117		P1500		
310118		P2000		

ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Цвет	Серый
Градация	Водостойкая бумага плотностью 115 г/м ² P2000 – P220 Водостойкая бумага плотностью 127 г/м ² P180 – P60
Основа	Латексная бумага
Минерал	Карбид кремния
Покрытие	С закрытым расположением минералов
Связующее	Клей на основе смолы

СРОКИ И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ:

Хранить при температуре в пределах от +10 до +30°C и относительной влажности 50 – 65% вдали от влажных (холодных) стен, окон или полов (во избежание впитывания влаги), а также вдали от источников тепла, например, труб парового отопления, радиаторов, печей, вентиляционных каналов с нагретым воздухом и т.д. Материал, вплоть до применения, рекомендуется хранить в заводской упаковке. При соблюдении данных условий срок хранения абразивного материала не ограничен.