

Название	Диски	Полоски	Рулоны	Листы	Ленты	Зерно*	Связующие	Основа	Насыпка	Цвет	Градации зерна (P)	Основное применение						
												ЛКП	Шпатлёвка	Древесина	Металл	Пластик	Композиты	
Сетчатые абразивы																		
Abranet®	•	•	•			AIO	Смола/Смола	Полиамидная сетка	Закрытая	Коричневатый	80, 100, 120, 150, 180, 240, 320, 360, 400, 500, 600, 800, 1000	•	•	•	•	•	•	
Abranet® Ace	•	•	•			Керамическое	Смола/Смола	Полиамидная / полиэфирная сетка	Закрытая	Светло-коричневый	80, 120, 150, 180, 240, 320, 360, 400, 500, 600, 800, 1000	•	•	•	•	•	•	
NEW! Abranet® Ace HD	•		•			Керамическое	Смола/Смола	Полиамидная сетка	Закрытая	Коричневатый	40, 60, 80	•	•	•	•	•	•	
Abranet® Max					•	AIO	Смола/Смола	Полиамидная сетка	Закрытая	Коричневатый	80, 100, 120, 150, 180, 220, 240	•		•				
Abranet® Soft						AIO	Смола/Смола	Полиамидная сетка / поролон	Закрытая	Коричневатый	320, 500, 800, 1000	•				•	•	
Autonet®	•	•	•			AIO	Смола/Смола	Полиэфирная сетка	Закрытая	Серый	80, 120, 180, 240, 320, 400, 500, 600, 800	•	•				•	
OSP	•	•	•			Керамическое / AIO	Смола/Смола	Полиамидная сетка	Закрытая	Желтый	№1, №2, №3, №4	•	•				•	•
Абразивы на плёночной основе																		
NEW! Novastar	•					Керамическое / AIO	Смола с низким содержанием VOC	Полиэфирная пленка	Полуоткрытая	Бесцветный	80, 120, 180, 240, 320, 400, 500, 600	•	•	•	•	•	•	
Microstar®	•				•	AIO	Смола с низким содержанием VOC	Полиэфирная пленка	Полуоткрытая	Белый	800, 1000, 1200, 1500, 2000, 2500	•		•			•	•
Polarstar®	•					AIO 320-600 SiC 800-1500	Смола/Смола	Полиэстеровая пленка	Полуоткрытая	Серо-зеленый	320, 360, 400, 500, 600 800, 1000, 1200, 1500	•					•	•
Polarstar® SR	•					AIO	Смола/Смола	Полиэфирная пленка	Полуоткрытая	SR5 - Светло-зеленый, SR3 - Желтый, SR7 - Лиловый	SR3(5000), SR5(2500), SR7(3000)	•						
Абразивы на тканево-поролоновой основе																		
Abralon®	•				•	SiC	Специальная смола	Трикотажная ткань на поролоне	Технология Abralon	Серый	180, 360, 500, 600, 1000, 2000, 3000, 4000	•		•	•	•	•	•
NEW! Abralon J®	•					SiC	Специальная смола	Трикотажная ткань на тонком поролоне	Технология Abralon	Серый	180, 360, 500, 600, 1000, 2000, 3000, 4000	•		•	•	•	•	•
Шлифовальный войлок																		
Mirlon®	•		•	•		AIO, SiC	Феноловая смола	Неткан. материал из полиамид. волокна	Трёхмерная	Зеленый GP, Красный VF, Серый UF, светло-серый MF	320, 360, 1500, 2000	•	•	•	•	•	•	
Mirlon Total®			•	•		AIO, SiC	Феноловая смола	Неткан. материал из полиамид. волокна	Трёхмерная	Красный VF, Серый UF, Черный XF, Бежевый MF	360, 1500, 800, 2500	•	•	•	•	•	•	
Абразивы на бумажной основе																		
NEW! Iridium	•	•				Керамическое / AIO	Смола с низким содержанием VOC	Латексная бумага C / D	Полуоткрытая	Светло-серый	40, 60, 80, 100, 120, 150, 180, 220, 240, 280, 320, 360, 400, 500, 600	•	•	•	•	•	•	
Coarse Cut	•	•	•			AIO	Смола/Смола/ Progressive Bond	Спец. укрепленная бумага F	Полуоткрытая	Бордо	36, 40, 60, 80, 100, 120, 150	•		•			•	
Ecowet					•	AIO, SiC	Смола/Смола	P60 Бумага D, P80-2500 Бумага B	Закрытая	Чёрный	60, 80, 100, 120, 150, 180, 220, 240, 280, 320, 360, 400, 500, 600, 800, 1000, 1200, 1500, 2000, 2500	•						
Gold	•	•	•	•		AIO	Смола/Смола	Бумага C / D	Полуоткрытая	Золотистый	40, 60, 80, 100, 120, 150, 180, 220, 240, 280, 320, 360, 400, 500, 600, 800	•	•	•	•	•	•	
Gold Soft	•					AIO	Смола/Смола	Бумага C / поролон	Полуоткрытая	Золотистый	320, 500, 800	•					•	
Goldflex Soft				•		AIO	Смола/Смола	Бумага A / поролон	Полуоткрытая	Золотистый	150, 180, 220, 240, 280, 320, 400, 500, 600, 800, 1000	•	•	•			•	•
Mirox			•	•		AIO	Смола/Смола	Бумага D/C/B	Полуоткрытая	Жёлтый	40, 60, 80, 100, 120, 150, 180, 240	•	•	•			•	
Q.Silver®	•	•	•			AIO 80-500 SiC 600-1500	Смола/Смола	Латексная бумага B/C/D	Полуоткрытая	Серо-голубой	80, 100, 120, 150, 180, 220, 240, 280, 320, 400, 500, 600, 800, 1000, 1200, 1500	•	•	•	•	•	•	
Q.Silver® Ace	•	•				Керамическое	Смола/Смола	Латексная бумага D/ Латексная бумага C	Полуоткрытая	Тёмно-фиолетовый	80, 100, 120, 150, 180, 220, 240, 320, 400, 500, 800	•	•	•	•	•	•	
Ultimax®	•				•	AIO	Смола/Смола	Антистатическая бумага T/F	Selective Coating	Коричневый	40, 60, 80, 100, 120, 150, 180, 240, 320						•	•
WPF	•			•		AIO, SiC	Смола/Смола	P80 - P120 Бумага C, P150 - P2000 Бумага B	Закрытая	Чёрный	60, 80, 100, 120, 150, 180, 220, 240, 280, 320, 360, 400, 500, 600, 800, 1000, 1200, 1500, 2000, 2500	•				•	•	•
WPF Roses	•					AIO, SiC	Смола/Смола	Бумага C/ Бумага B	Закрытая	Чёрный	1500, 2000, 2500, 3000	•						

* AIO = Оксид алюминия SiC = Карбид кремния