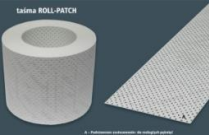

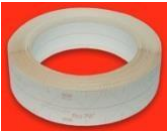




 ПРАЙС ЛИСТ www.remdiz.com.ua		Количество о метров в рулоне	Цена в грн. с НДС
№	Продукты	Характеристики	
1		<p>TUFF - TAPE</p> <p>Лента TUFF-TAPE - основное применение: для стыков гипсокартонных плит (А), а также можно применять для отделки внутренних углов (В).</p> <p>Ширина – 57 мм, толщина – 0,41 мм</p>	<p>30 м.пог. 692,00</p>
2		<p>MEDIUM</p> <p>Лента MEDIUM - основное применение: для внутренних углов гипсокартонных плит (А), а также можно применять для стыков гипсокартонных плит (В). Очень прочная, не трескается.</p> <p>Ширина – 57 мм, толщина – 0,54 мм</p>	<p>30 м.пог. 1196,00</p>
3		<p>ORIGINAL</p> <p>Лента ORIGINAL - основное применение: для внутренних углов (А) а также можно применять для наружных углов (В) ГКП, армировки швов ГКП, оконных откосов, дверных проемов.</p> <p>Ширина – 61 мм, толщина – 0,64 мм</p>	<p>30 м.пог. 1362,00</p>
4		<p>UNO - BEAD «американка»</p> <p>Лента UNO – BEAD - основное применение: для внешних углов (А), также можно применять для внутренних углов (В), армировки швов ГКП, оконных откосов, дверных проемов. Применяется во влажных помещениях (ванные комнаты, душевые).</p> <p>Ширина - 57 мм, толщина - 0,65 мм</p>	<p>10 м.пог. 520,0</p>
			<p>20 м.пог. 1013,0</p>
			<p>30 м.пог. 1378,0</p>
5		<p>ARCH - FLEX (AF)</p> <p>Лента ARCH – FLEX (AF) - основное применение: для прямых углов(А) а также для арочных углов (В), в том числе для скрученных арок Состав - целлюлозный нейлон. Ширина – 86 мм, толщина – 0,84 мм</p>	<p>5 м.пог. 339,0</p>
			<p>15 м.пог. 983,0</p>
			<p>30 м.пог. 1806,0</p>
6		<p>MID - FLEX 250</p> <p>Лента MID – FLEX 250 – основное применение: для внутренних углов (А), а также для внешних углов (В).</p> <p>Ширина – 63 мм, толщина - 1,02 мм</p>	<p>30 м.пог. 1388,0</p>
<p>MID - FLEX 300</p> <p>Лента MID – FLEX 300 – основное применение: для внутренних углов (А), а также для внешних углов (В).</p> <p>Ширина – 77 мм, толщина - 0,94 мм</p>		<p>15 м.пог. 1069,0 30 м.пог. 1866,0</p>	
8		<p>BIG (SB)</p> <p>Лента BIG (SB) – основное применение: для внутренних углов (А), а также для внешних углов (В).</p> <p>Ширина – 77 мм, толщина – 0,76 мм</p>	<p>15 м.пог. 686,0</p>

9		<p align="center">ROLL - PATCH (RP)</p> <p>Лента ROLL-PATCH – основное применение: для заделки трещин Ширина – 141 мм, толщина – 0,58 мм</p>	5 м.пог.	1106,0
			30 м.пог.	6583,0
10		<p align="center">L - BEAD (LB)</p> <p>Лента L - BEAD (LB) – основное применение: для краев ГКП Ширина - 57 мм, толщина – 0,75 мм</p>	30 м.пог.	1682,0
11		<p align="center">FLEX 90</p> <p>Лента FLEX-90 – основное применение (А): используется для соединения гипсокартонных листов во внутренних углах. Лента компенсирует, выпрямляет и армирует сложные углы стен и потолков с углами любой степени развернутости, которые трудно выводить. Ширина - 53 мм, толщина – 0,77 мм</p>	30 м.пог.	1494,0
12		<p align="center">WIDE - FLEX 400</p> <p>Лента WIDE-FLEX 400 – основное применение (А): предназначена для внутренних углов , а также может применяться для внешних углов (В). Ширина – 101 мм, толщина – 1,05 мм</p>	30 м.пог.	3551,0
13		<p align="center">PERFECT 90</p> <p>Perfect-90°, бумажная многослойная композитная лента от Strait-Flex, в два раза быстрее и в два раза прочнее, чем обычные бумажные или сетчатые ленты. Никакой состав не требуется по законченной поверхности. Perfect-90° обеспечивает чистый, острый угол без риска повреждения от проклеивающего ножа, не дает усадки и не распухает во время шлифования. На внешней кромке ленты нанесен ромбовидный рисунок для лучшего сцепления, более быстрого высыхания, без ряби и образования пузырьков. Ширина – 52 мм, толщина – 0,63 мм</p>	30 м.пог.	1225,0

Ленты STRAIT – FLEX изготовлены из запатентованного волоконного композитного материала. Он эластичный, надёжный и прочный. Экономит время на установку, в среднем, 25-50%. Ленты принимают внешний и внутренний угол не только 90°, но и другие углы, в зависимости от дизайна вашего проекта. Не темнеют при шлифовке. При использовании лент отсутствуют швы. Чёткая линия образует идеальный угол. Перфорированные кончики позволяют легче придавать форму, быстрее высыхать и лучше склеиваться; а также гарантируется гладкость наложения, обеспечивая максимум сцепления без волн пузырьков.

Для начала достаточно разрезать уголок или ленту необходимой длины. Нанести шпаклёвку на внутренний или внешний угол шириной 12-15 см. Вдавить уголок во влажную шпаклёвку. Сразу же нанести второй слой шпаклёвки с обеих сторон шириной 20-25 см и дать высохнуть. Нанести последний слой шпаклёвки шириной 25-30 см от угла выводя в ноль с поверхностью гипсокартона. Дать высохнуть и отшлифовать. В результате используется меньше шпаклёвки в среднем от 30-70% на всей рабочей поверхности гипсокартона и экономия времени до 50% на данном этапе работы, что приводит к существенной экономии ваших финансовых средств. Strait-Flex – Просто, легко, быстро, экономично!

14		<p align="center">MUD PRO 2</p> <p>Устройство для нанесения шпаклевки на композитную ленту Strait flex для внутренних и наружных углов. Конструкция наносит точное количество смеси к внутренним и внешним 90 угловым лентам, MUD-PRO 2 самый быстрый, самый чистый и самый прочный составной аппликатор на рынке. Смесь смешана и сохранена в установленном ведре 20л держа смесь влажной и всегда готовой использовать. Никакой ежедневной уборки. Сложите ножки MUD-PRO 2 и опустите в установленное ведро заполненное на 15 см воды.</p>	13765,0
15		<p align="center">Роллер для внутренних углов BIC STICK 1 (ISR)</p> <p>Применяется для удобного и быстрого монтажа композитных лент Strait flex во внутренних углах</p>	5936,0
16		<p align="center">Роллер для наружных углов BIC STICK 2 (OSR)</p> <p>Применяется для удобного и быстрого монтажа композитных лент Strait flex на внешних углах.</p>	5705,0
17		<p align="center">Телескопическая ручка Extension Pole (EP)</p> <p>Предназначена для крепления роллеров</p>	1 908,0
18		<p>Вкладыш для изгиба композитных лент Strait-Flex FLEX FOLDER (FF) Размер 86x87x10 мм</p> <p>Flex-Folder предназначена для складывания композитных лент. Лента будет согнута без перекосов и смещений в ровный угол.</p>	991,0
19		<p align="center">Кронштейны, поддерживающие ведро на лесах, лестницах, подъемных платформах Sky-Kit - Sky-Bucket and Sky-Cradle</p>	5 870,0
20		<p align="center">Кронштейны, поддерживающие ведро на перилах SKY-CRADLE (SKY-CDL)</p>	4 560,0
21		<p align="center">Кронштейны, поддерживающие ведро на лесах, лестницах, подъемных платформах SKY BUCKET (SKY-BKT)</p>	3 810,0