

Финишные материалы ACCO Brands (GBC)

Наименование	Номер по каталогу	Размер, м		Розничная цена, евро		Цена при закупке >500 евро в месяц, евро.		Описание и свойства
		ширина	длина	за рулон	за кв.м	за рулон	за кв.м	
1.1. Ламинирующие пленки холодного применения								
Arctic Universal Gloss 70 A	43016720	1,040	50	101	1,95	86,3	1,66	Пленка ПВХ (глянец) Толщина: 70мкр Клей: Permanent Температура: 0-40 C Применение: постеры и дисплеи
	43016730	1,270	50	124	1,95	105,4	1,66	
	43016735	1,370	50	134	1,95	113,7	1,66	
	43016760	1,530	50	149	1,95	127,0	1,66	
Arctic Universal Matt 70 A	43016820	1,040	50	101	1,95	86,3	1,66	Пленка ПВХ (мат) Толщина: 70мкр Клей: Permanent Температура: 0-40 C Применение: постеры и дисплеи
	43016830	1,270	50	124	1,95	105,4	1,66	
	43016835	1,370	50	134	1,95	113,7	1,66	
	43016860	1,530	50	149	1,95	127,0	1,66	
Arctic Sand 80 A	43013020	1,040	50	177	3,4	150,8	2,9	Текстурная пленка ПВХ (полуглянец, текстура песка) Толщина: 80мкр Клей: Permanent Температура: 0-40 C Применение: постеры и дисплеи, панели для Pop-Up
	43013030	1,270	50	216	3,4	184,2	2,9	
	43013040	1,370	50	233	3,4	198,7	2,9	
	43013060	1,530	50	260	3,4	221,9	2,9	
Arctic Floor Matt 175 B	43014220	1,040	50	437	8,4	369,2	7,1	Пленка ПВХ (текстура кожа) Толщина: 175мкр Клей: Permanent Температура: 0-40 C Применение: напольная графика, панели для Pop-Up
	43014230	1,295	50	544	8,4	459,7	7,1	
Arctic Light Crystal 125 B	43006505	0,880	100	528	6,0	448,8	5,1	Пленка ПВХ (кристаллическая) Толщина: 125мкр Клей: Permanent Температура: 0-40 C Применение: панели для Pop-Up и Roll-Up
	43006520	1,040	100	624	6,0	530,4	5,1	
1.2. Ламинирующие пленки горячего применения (с пониженной температурой)								
Octiva Lo-Melt Gloss 75 PreLume A	43400320	0,965	150	304	2,1	254,8	1,76	Пленка ПЭТ (глянец) со специальным слоем, который насыщает цвета и придает "глубину" изображению Структура: 23/52 Толщина: 75мкр Клей: Permanent Температура: 85-100 C Применение: постеры и дисплеи
	43400330	1,040	150	328	2,1	274,6	1,76	
	43400340	1,295	150	408	2,1	341,9	1,76	
	43400350	1,400	150	441	2,1	369,6	1,76	
Octiva Lo-Melt Gloss 125 PreLume A	43400360	0,965	120	313	2,7	266,3	2,30	Пленка ПЭТ (глянец) со специальным слоем, который насыщает цвета и придает "глубину" изображению Структура: 75/50 Толщина: 75мкр Клей: Permanent Температура: 85-100 C Применение: постеры и дисплеи
	43400370	1,040	120	337	2,7	287,0	2,30	
	43400380	1,295	120	420	2,7	357,4	2,30	
	43400390	1,400	120	454	2,7	386,4	2,30	
Octiva Lo-Melt Ultra Matt 75 A	43405210	0,880	150	275	2,1	231,9	1,76	Пленка ПЭТ (мат) Структура: 12/63 Толщина: 75мкр Клей: Permanent Температура: 105-110 C Применение: постеры и дисплеи
	43405220	0,965	150	301	2,1	254,3	1,76	
	43405230	1,040	150	325	2,1	274,1	1,76	
	43405250	1,400	150	437	2,1	368,9	1,76	
Octiva Lo-Melt Ultra Matt 125 A	43405255	0,880	120	285	2,7	242,9	2,30	Пленка ПЭТ (мат) Структура: 25/100 Толщина: 125мкр Клей: Permanent Температура: 95-105 C Применение: постеры и дисплеи
	43405265	0,965	120	313	2,7	266,3	2,30	
	43405275	1,040	120	337	2,7	287,0	2,30	
	43405295	1,400	120	454	2,7	386,4	2,30	

Финишные материалы ACCO Brands (GBC)

Наименование	Номер по каталогу	Размер, м		Розничная цена, евро		Цена при закупке >500 евро в месяц, евро.		Описание и свойства
		ширина	длина	за рулон	за кв.м	за рулон	за кв.м	
1.2. Ламинирующие пленки горячего применения (с пониженной температурой)								
Octiva Lo-Melt Linen 50 A	43400210	0,965	200	381	2,0	323,4	1,68	Пленка ПВХ (текстура льна) Толщина: 50мкр Клей: Permanent Температура: 100-110 С Применение: художественные постеры и дисплеи, панели для Roll-Up
	43400230	1,040	200	410	2,0	348,5	1,68	
	43400250	1,400	200	552	2,0	469,2	1,68	
Octiva Lo-Melt Canvas 200 A	43412410	0,965	50	362	7,5	308,8	6,4	Пленка ПВХ (текстура холста) Толщина: 200мкр Клей: Permanent Температура: 80-95 С Применение: художественные постеры и дисплеи, панели для Pop-Up
	43412450	1,400	50	525	7,5	448,0	6,4	
Octiva Lo-Melt Light Crystal 125 A	43400200	0,880	50	264	6,0	224,4	5,1	Пленка ПЭТ (кристаллическая) Толщина: 125мкр Клей: Permanent Температура: 95-110 С Применение: постеры и дисплеи, панели для Pop-Up
	43400250	1,040	50	312	6,0	265,2	5,1	
	43400410	1,295	50	389	6,0	330,2	5,1	
	43400420	1,400	50	420	6,0	357,0	5,1	
	43400430	1,540	50	462	6,0	392,7	5,1	
Octiva Lo-Melt Textured Satin 75 A	43213200	0,880	100	334	3,8	259,6	2,95	Текстурированная пленка ПЭТ (п/глянец) Толщина: 75мкр Клей: Permanent Температура: 105-110 С Применение: постеры и дисплеи, панели для Roll-Up и Pop-Up
	43213230	1,040	100	395	3,8	306,8	2,95	
	43213270	1,400	100	532	3,8	413,0	2,95	
Octiva Lo-Melt Textured Satin 250 A	43213430	1,040	50	318	6,1	269,8	5,2	Текстурированная пленка ПЭТ (п/глянец) Толщина: 250мкр Клей: Permanent Температура: 105-110 С Применение: постеры и дисплеи, панели для Pop-Up
	43213470	1,400	50	428	6,1	363,2	5,2	
1.3. Ламинирующие пленки горячего применения (инкапсулирующие)								
Octiva Gloss 38 (12/26) A	45400575	0,965	300	174	0,6	150,5	0,52	Пленка ПЭТ (глянец) Структура: 12/26 Толщина: 38мкр Клей: Permanent Температура: 105-110 С Применение: постеры и дисплеи
	45400600	1,040	300	187	0,6	162,2	0,52	
	45400625	1,295	300	233	0,6	202,0	0,52	
	45400650	1,400	300	252	0,6	218,4	0,52	
	45400700	1,560	300	281	0,6	243,4	0,52	
Octiva Gloss 75 (12/63) A	45000575	0,965	150	159	1,1	136,1	0,94	Пленка ПЭТ (глянец) Структура: 12/63 Толщина: 75мкр Клей: Permanent Температура: 105-110 С Применение: постеры и дисплеи
	45000600	1,040	150	172	1,1	146,6	0,94	
	45000625	1,295	150	214	1,1	182,6	0,94	
	45000640	1,370	150	226	1,1	193,2	0,94	
	45000650	1,400	150	231	1,1	197,4	0,94	
	45000700	1,560	150	257	1,1	220,0	0,94	
Octiva Gloss 125 (23/102) A	45100575	0,965	120	162	1,4	137,8	1,19	Пленка ПЭТ (глянец) Структура: 23/102 Толщина: 125мкр Клей: Permanent Температура: 115-125 С Применение: постеры и дисплеи
	45100600	1,040	120	175	1,4	148,5	1,19	
	45100625	1,295	120	218	1,4	184,9	1,19	
	45100650	1,400	120	235	1,4	199,9	1,19	
	45100700	1,560	120	262	1,4	222,8	1,19	

Финишные материалы ACCO Brands (GBC)

Наименование	Номер по каталогу	Размер, м		Розничная цена, евро		Цена при закупке >500 евро в месяц, евро.		Описание и свойства
		ширина	длина	за рулон	за кв.м	за рулон	за кв.м	
1.3. Ламинирующие пленки горячего применения (инкапсулирующие)								
Octiva Gloss 250 (75/175) A	45300575	0,965	60	180	3,1	153,4	2,65	Пленка ПЭТ (глянец) Структура: 75/175 Толщина: 250мкр Клей: Permanent Температура: 115-125 С Применение: постеры и дисплеи
	45300600	1,040	60	194	3,1	165,3	2,65	
	45300625	1,295	60	242	3,1	205,8	2,65	
	45300650	1,400	60	261	3,1	222,5	2,65	
Octiva Matt 38 (12/26) A	45401575	0,965	300	360	1,2	306,9	1,06	Пленка ПЭТ (п/мат) Структура: 12/26 Толщина: 38мкр Клей: Permanent Температура: 105-110 С Применение: постеры и дисплеи
	45401600	1,040	300	388	1,2	330,7	1,06	
	45401625	1,295	300	483	1,2	411,8	1,06	
	45401650	1,400	300	522	1,2	445,2	1,06	
Octiva Matt 75 (12/63) A	45001575	0,965	150	270	1,9	230,8	1,59	Пленка ПЭТ (п/мат) Структура: 12/63 Толщина: 75мкр Клей: Permanent Температура: 105-110 С Применение: постеры и дисплеи
	45001600	1,040	150	291	1,9	248,8	1,59	
	45001625	1,295	150	362	1,9	309,8	1,59	
	45001650	1,400	150	392	1,9	334,9	1,59	
Octiva Matt 125 (23/102) A	45101575	0,965	120	266	2,3	225,3	1,95	Пленка ПЭТ (п/мат) Структура: 23/102 Толщина: 125мкр Клей: Permanent Температура: 115-125 С Применение: постеры и дисплеи
	45101600	1,040	120	287	2,3	242,9	1,95	
	45101625	1,295	120	357	2,3	302,4	1,95	
	45101650	1,400	120	386	2,3	326,9	1,95	
1.5. Ламинирующие пленки специальные								
Scuff Free Matt B	5100067	0,880	300	370	1,4	306	1,16	Пленка ПЭТ с покрытием, защищающим от царапин (мат) Клей: Permanent Толщина: 36мкр Температура: 105-110 С Применение: постеры и дисплеи, панели для конструкций Roll-Up и Pop-Up
	5100068	0,965	300	405	1,4	336	1,16	
	5100069	1,040	300	437	1,4	362	1,16	
	5100070	1,400	300	588	1,4	487	1,16	
Accushield Clear Matt A	45501610	0,965	230	324	1,5	276	1,24	Трансферная пленка (мат) Клей: Permanent Толщина: 15мкр Температура: 120 С Применение: защита струйной печати на бумаге, баннере, самоклеящемся ПВХ, холсте
	45501850	1,397	230	469	1,5	399	1,24	
	45501920	1,550	230	520	1,5	443	1,24	
Securfilm Gloss A	45500470	0,965	30	162	5,6	138	4,8	Пленка для зеркальной печати по клеевому слою с последующей прикаткой на основу (глянец) Толщина: 50мкр Клей: Permanent Температура: 120 С Применение: быстрое изготовление постеров
2.1. Монтирующие основы холодного применения								
Arctic Dura Mount EC A	43006550	0,965	100	425	4,4	367	3,8	Прозрачный скотч ПЭТ с одной бумажной подложкой Толщина основы: 12мкр Клей: Permanent/Permanent Температура: 10 С (минимум) Применение: постеры и дисплеи
	43006555	1,040	100	458	4,4	395	3,8	
	43006560	1,300	100	572	4,4	494	3,8	
	43006565	1,395	100	614	4,4	530	3,8	
	43006570	1,550	100	682	4,4	589	3,8	

Финишные материалы ACCO Brands (GBC)

Наименование	Номер по каталогу	Размер, м		Розничная цена, евро		Цена при закупке >500 евро в месяц, евро.		Описание и свойства
		ширина	длина	за рулон	за кв.м	за рулон	за кв.м	
3.1. Непрозрачные основы холодного применения								
Arctic Light Barrier B	43006610	0,880	50	440	10,0	374	8,5	Непрозрачная белая основа ПЭТ Толщина: 250мкр Клей: Permanent Температура: 0-40 С Применение: панели для Pop-Up
	43006620	1,040	50	520	10,0	442	8,5	
	43006670	1,400	50	700	10,0	595	8,5	
3.4. Непрозрачные основы горячего применения								
Octiva Lo-Melt Light Barrier 85 A	43400240	0,880	100	354	4,0	302	3,4	Непрозрачная белая основа ПЭТ (непрозрачность 95%) Толщина: 85мкр Клей: Permanent Температура: 90-100 С Применение: панели для Roll-Up
	43400245	1,040	100	419	4,0	357	3,4	
	43400285	1,400	100	564	4,0	481	3,4	
	43400295	1,540	100	620	4,0	529	3,4	
Octiva Lo-Melt Light Barrier 262 A	43400320	0,880	50	333	7,6	253,2	5,76	Непрозрачная белая основа ПЭТ (непрозрачность 95%) Толщина: 262мкр Клей: Permanent Температура: 95-110 С Применение: панели для Pop-Up
	43400330	1,040	50	394	7,6	299,3	5,76	
	43400340	1,400	50	530	7,6	402,9	5,76	
Octiva Light Barrier Premium 275 A	43400300	0,880	50	354	8,1	302	6,9	Непрозрачная белая основа ПЭТ (непрозрачность 99%) Толщина: 275мкр Клей: Permanent Температура: 95-110 С Применение: Premium панели для стендов Pop-Up
	43400350	1,040	50	419	8,1	357	6,9	
Финишные материалы АТР								
1.1. Ламинирующие пленки холодного применения								
Protective Glossy PP 80mic A	GL-511 G	1,040	100	176	1,69	141,4	1,36	Пленка ПП (глянец) Толщина: 80мкр Клей: Permanent Температура: 20 - 40 С Применение: постеры и дисплеи
		1,300	100	220	1,69	176,8	1,36	
		1,540	100	260	1,69	209,4	1,36	
Protective Matte PP 80mic A	GL-511 M	1,040	100	176	1,69	141,4	1,36	Пленка ПП (мат) Толщина: 80мкр Клей: Permanent Температура: 20 - 40 С Применение: постеры и дисплеи
		1,300	100	220	1,69	176,8	1,36	
		1,540	100	260	1,69	209,4	1,36	
Protective Embossed PP 125mic A	GL-515	0,880	50	145	3,3	117,0	2,66	Пленка ПП (текстура песка) Толщина: 125мкр Клей: Permanent Температура: 20 - 40 С Применение: панели для Roll-Up, постеры и дисплеи
		1,040	50	172	3,3	138,3	2,66	
		1,300	50	215	3,3	172,9	2,66	
Protective Embossed PP 200mic A	GL-523	0,880	50	251	5,7	215,6	4,9	Пленка ПП (текстура песка) Толщина: 200мкр Клей: Permanent Температура: 20 - 40 С Применение: панели для Pop-Up, постеры и дисплеи
		1,040	50	296	5,7	254,8	4,9	
		1,300	50	371	5,7	318,5	4,9	
Monomeric Textured PVC 120 A	GL-412	0,880	50	185	4,2	140,8	3,20	Водостойкая пленка из мономерного ПВХ (текстура песка) Толщина: 100мкр Клей: Permanent Температура: 8 С (минимум) Применение: постеры и дисплеи, панели для Pop-Up, напольная графика (DIN 51130-R9)
		1,040	50	218	4,2	166,4	3,20	
		1,300	50	273	4,2	208,0	3,20	
		1,400	50	294	4,2	224,0	3,20	

Финишные материалы АТР

Наименование	Номер по каталогу	Размер, м		Розничная цена, евро		Цена при закупке >500 евро в месяц, евро.		Описание и свойства
		ширина	длина	за рулон	за кв.м	за рулон	за кв.м	
1.1. Ламинирующие пленки холодного применения								
Monomeric Textured PVC 200 A	GL-420	1,040	50	318	6,1	270	5,2	Водостойкая пленка ПВХ (текстура песка) Толщина: 170мкр Клей: Permanent Температура: 8 С (минимум) Применение: напольная графика (DIN 51130-R9), панели для Pop-Up, постеры и дисплеи
		1,300	50	397	6,1	337	5,2	
		1,400	50	428	6,1	363	5,2	
2.1. Монтирующие основы холодного применения								
Economy Mount Adhesive B	GM-107 E	1,040	50	130	2,5	110,2	2,12	Двухсторонний прозрачный скотч ПЭТ Подложка: бумага 63г/кв.м Толщина основы: 12мкр Клей: Permanent/Permanent Температура: 10 С (минимум) Применение: постеры и дисплеи
		1,300	50	163	2,5	137,8	2,12	
		1,400	50	175	2,5	148,4	2,12	
		1,550	50	194	2,5	164,3	2,12	
High Quality Mount Adhesive A THE BEST PRICE!	GM-107 Q	1,040	50	156	3,0	123,8	2,38	Двухсторонний прозрачный скотч ПЭТ Подложка: бумага 90г/кв.м Толщина основы: 12мкр Клей: Permanent/Permanent Температура: 10 С (минимум) Применение: постеры и дисплеи
		1,300	50	195	3,0	154,7	2,38	
		1,400	50	210	3,0	166,6	2,38	
		1,550	50	233	3,0	184,5	2,38	
Crystal Clear Mounting 2 PET Liner A	GM-107 CC	1,040	50	359	6,9	307	5,9	Оптически прозрачный скотч ПЭТ с двумя прозрачными подложками Толщина основы: 12мкр Клей: Permanent/Permanent Температура: 10 С (минимум) Применение: постеры и дисплеи
		1,300	50	449	6,9	384	5,9	
		1,540	50	531	6,9	454	5,9	
Bannerbond A	GM-740	0,025	25	21	33,1	17,6	28,1	Безосновный двухсторонний скотч Толщина основы: нет Клей: Permanent/Permanent Применение: склейка баннеров
		0,040	25	33	33,1	28,1	28,1	
		0,050	25	41	33,1	35,1	28,1	
3.1. Непрозрачные основы холодного применения								
Spotlight Film PP 300mic A	G-E 4533 WS	0,880	50	296	6,7	252	5,7	Непрозрачная белая основа ПП Толщина: 300мкр Клей: Permanent Температура: 20-40 С Применение: панели для Pop-Up
		1,040	50	350	6,7	298	5,7	
		1,300	50	437	6,7	372	5,7	
Финишные материалы Avery Graphics								
1.1. Ламинирующие пленки холодного применения								
DOL 3100 Matte A	YB2965	1,04	100	218	2,1	182,0	1,75	Пленка из мономерного ПВХ (мат) Толщина: 80мкр Клей: Permanent Температура: 20-35 С Применение: постеры и дисплеи
	YB2437	1,07	50	112	2,1	93,6	1,75	
	YB2403	1,30	50	137	2,1	113,8	1,75	
	YB2973	1,30	100	273	2,1	227,5	1,75	
	YB2411	1,40	50	147	2,1	122,5	1,75	
	YB2452	1,55	50	163	2,1	135,6	1,75	
	YB2445	2,00	50	210	2,1	175,0	1,75	
DOL 3000 Gloss A	YB3708	1,04	100	218	2,1	182,0	1,75	Пленка из мономерного ПВХ (глянец) Толщина: 80мкр Клей: Permanent Температура: 10 С (минимум) Применение: постеры и дисплеи
	YB2619	1,07	50	112	2,1	93,6	1,75	
	YB2635	1,30	50	137	2,1	113,8	1,75	
	YB3716	1,30	100	273	2,1	227,5	1,75	
	YB2627	1,40	50	147	2,1	122,5	1,75	
	YB2593	1,55	50	163	2,1	135,6	1,75	
	YB2577	2,00	50	210	2,1	175,0	1,75	

Финишные материалы VarioJet

Наименование	Номер по каталогу	Размер, м		Розничная цена, евро		Цена при закупке >500 евро в месяц, евро.		Описание и свойства
		ширина	длина	за рулон	за кв.м	за рулон	за кв.м	
1.1. Ламинирующие пленки холодного применения								
Daily Protective Vinyl 70G A THE BEST PRICE!	VJ41114	1,07	45,7	62	1,27	52,8	1,08	Пленка ПВХ (глянец) Толщина: 70мкр Клей: Permanent Температура: 20 - 40 С Применение: постеры и дисплеи
	VJ41124	1,27	45,7	74	1,27	62,7	1,08	
	VJ41154	1,52	45,7	88	1,27	75,0	1,08	
Daily Protective Vinyl 70MH A THE BEST PRICE!	VJ41214	1,07	45,7	62	1,27	52,8	1,08	Пленка ПВХ (п/мат, легкая текстура песка) Толщина: 70мкр Клей: Permanent Температура: 20 - 40 С Применение: постеры и дисплеи
	VJ41224	1,27	45,7	74	1,27	62,7	1,08	
	VJ41254	1,52	45,7	88	1,27	75,0	1,08	
Standard Protective Vinyl 80MZ C NEW!	VJ41314	1,07	45,7	74	1,51	62,6	1,28	Пленка ПВХ (мат) Толщина: 80мкр Клей: Permanent Температура: 20 - 40 С Применение: постеры и дисплеи
	VJ41324	1,27	45,7	88	1,51	74,3	1,28	
	VJ41354	1,52	45,7	105	1,51	88,9	1,28	
Display Textured Vinyl 195T A	VJ42123	1,27	33,0	184	4,4	155,1	3,7	Пленка ПВХ (текстура льна) Толщина: 195мкр Клей: Permanent Температура: 20 - 40 С Применение: панели для Pop-Up, постеры и дисплеи
Floor Textured Vinyl 200T A	VJ42202	0,91	30,0	131	4,8	111,9	4,1	Водостойкая пленка ПВХ (текстура песка) Толщина: 200мкр Клей: Permanent Температура: 8 С (минимум) Применение: напольная графика, панели для Pop-Up, постеры и дисплеи
	VJ42222	1,27	30,0	183	4,8	156,2	4,1	

Финишные материалы Orafol

1.1. Ламинирующие пленки холодного применения

Oraguard 200 A	guard200095	0,95	50	157	3,3	134	2,8	Пленка ПВХ (глянец, п/глянец, мат) Толщина: 70мкр Клей: Permanent Температура: 10 С (минимум) Применение: постеры и дисплеи
	guard200105	1,05	50	173	3,3	148	2,8	
	guard200130	1,3	50	214	3,3	183	2,8	
	guard200140	1,4	50	231	3,3	197	2,8	
	guard200155	1,55	50	256	3,3	218	2,8	
Oraguard 210 A	guard210095	0,95	50	208	4,4	177	3,7	Водостойкая пленка ПВХ (глянец, п/глянец, мат) Толщина: 70мкр Клей: Permanent Температура: 8 С (минимум) Применение: постеры и дисплеи
	guard210105	1,05	50	230	4,4	196	3,7	
	guard210130	1,3	50	285	4,4	242	3,7	
	guard210140	1,4	50	306	4,4	261	3,7	
	guard210155	1,55	50	339	4,4	289	3,7	
Oraguard 290 A	guard290095	0,95	50	422	8,9	359	7,6	Водостойкая литая пленка ПВХ (глянец, мат) Толщина: 50мкр Клей: Permanent Температура: 8 С (минимум) Применение: транспортная графика
	guard290105	1,05	50	467	8,9	397	7,6	
	guard290130	1,3	50	578	8,9	492	7,6	
	guard290140	1,4	50	622	8,9	530	7,6	
	guard290155	1,55	50	689	8,9	586	7,6	

Финишные материалы Orafol								
Наименование	Номер по каталогу	Размер, м		Розничная цена, евро		Цена при закупке >500 евро в месяц, евро.		Описание и свойства
		ширина	длина	за рулон	за кв.м	за рулон	за кв.м	
2.1. Монтирующие основы холодного применения								
Orabond 4052 A	bond4052105	1,05	50	226	4,3	192	3,6	Водостойкий двухсторонний прозрачный скотч ПЭТ
	bond4052130	1,3	50	279	4,3	237	3,6	Толщина основы: 12мкр Клей: Permanent/Permanent
	bond4052155	1,55	50	333	4,3	283	3,6	Температура: 8 С (минимум) Применение: постеры и дисплеи
Orabond 4032 A	bond4032105	1,05	50	240	4,6	203	3,9	Водостойкий двухсторонний прозрачный скотч ПЭТ
	bond4032130	1,3	50	297	4,6	251	3,9	Толщина основы: 12мкр Клей: Permanent/Removable
	bond4032155	1,55	50	354	4,6	300	3,9	Температура: 8 С (минимум) Применение: постеры и дисплеи, для напольной графики
Orabond 4040 A	bond4040105	1,05	50	187	3,6	159	3,0	Двухсторонний прозрачный скотч ПЭТ
	bond4040130	1,3	50	232	3,6	197	3,0	Толщина основы: 12мкр Клей: Permanent/Permanent
	bond4040155	1,55	50	276	3,6	235	3,0	Температура: 10 С (минимум) Применение: постеры и дисплеи
Orabond 4040D A	bond4040d105	1,05	50	240	4,6	203	3,9	То же, что Orabond 4040 с двумя подложками
	bond4040d130	1,3	50	297	4,6	251	3,9	
	bond4040d155	1,55	50	354	4,6	300	3,9	
Oramount 1811 A	mount18110012	0,012	50	7	12,4	6,3	10,5	Водостойкий двухсторонний вспененный белый скотч
	mount18110025	0,025	50	16	12,4	13,2	10,5	Толщина основы: 1000мкр
	mount18110038	0,038	50	24	12,4	20,0	10,5	Клей: Permanent/Permanent
	mount18110050	0,05	50	31	12,4	26,4	10,5	Температура: 15 С (минимум)
	mount1811100	1,0	50	419	8,4	357	7,1	Применение: постеры и дисплеи;
	mount1811125	1,25	50	524	8,4	446	7,1	отлично держит большие и тяжелые полотна; приклеивается даже к неровным поверхностям
mount1811155	1,55	50	649	8,4	553	7,1		

A - стандартная складская позиция

B - поставка в течение 25-30 рабочих дней

C - поставка в течение 60-90 рабочих дней