

### Финишные материалы 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	
<b>1.1. Ламинирующие пленки холодного применения</b>								
Arctic Universal Gloss 70 A  <b>THE BEST PRICE!</b>	43016720	1,040	50	<b>95</b>	1,8	<b>80,6</b>	1,55	Пленка ПВХ (глянец) Толщина: 70мкр Клей: Permanent Температура: 0-40 С Применение: постеры и дисплеи
	43016730	1,270	50	<b>116</b>	1,8	<b>98,4</b>	1,55	
	43016735	1,370	50	<b>125</b>	1,8	<b>106,2</b>	1,55	
	43016760	1,530	50	<b>140</b>	1,8	<b>118,6</b>	1,55	
Arctic Universal Matt 70 A  <b>THE BEST PRICE!</b>	43016820	1,040	50	<b>95</b>	1,8	<b>80,6</b>	1,55	Пленка ПВХ (мат) Толщина: 70мкр Клей: Permanent Температура: 0-40 С Применение: постеры и дисплеи
	43016830	1,300	50	<b>119</b>	1,8	<b>100,8</b>	1,55	
	43016835	1,395	50	<b>128</b>	1,8	<b>108,1</b>	1,55	
	43016860	1,550	50	<b>142</b>	1,8	<b>120,1</b>	1,55	
Arctic Sand 80 A  <b>THE BEST PRICE!</b>	43013020	1,040	50	<b>166</b>	3,2	<b>140</b>	2,7	Текстурная пленка ПВХ (полуглянец, текстура песка) Толщина: 80мкр Клей: Permanent Температура: 0-40 С Применение: постеры и дисплеи, панели для Pop-Up
	43013030	1,270	50	<b>203</b>	3,2	<b>171</b>	2,7	
	43013040	1,370	50	<b>219</b>	3,2	<b>185</b>	2,7	
	43013060	1,530	50	<b>245</b>	3,2	<b>207</b>	2,7	
<b>1.2. Ламинирующие пленки горячего применения (с пониженной температурой)</b>								
Octiva Lo-Melt Gloss 75 PreLume A	43400320	0,965	150	<b>258</b>	1,8	<b>219</b>	1,51	Пленка ПЭТ (глянец) со специальным слоем, который насыщает цвета и придает "глубину" изображению Структура: 23/52 Толщина: 75мкр Клей: Permanent Температура: 85-100 С Применение: постеры и дисплеи
	43400330	1,040	150	<b>278</b>	1,8	<b>236</b>	1,51	
	43400340	1,295	150	<b>347</b>	1,8	<b>294</b>	1,51	
	43400350	1,400	150	<b>375</b>	1,8	<b>318</b>	1,51	
Octiva Lo-Melt Gloss 125 PreLume A	43400360	0,965	120	<b>338</b>	2,9	<b>288</b>	2,49	Пленка ПЭТ (глянец) со специальным слоем, который насыщает цвета и придает "глубину" изображению Структура: 75/50 Толщина: 75мкр Клей: Permanent Температура: 85-100 С Применение: постеры и дисплеи
	43400370	1,040	120	<b>364</b>	2,9	<b>310</b>	2,49	
	43400380	1,295	120	<b>454</b>	2,9	<b>386</b>	2,49	
	43400390	1,400	120	<b>490</b>	2,9	<b>418</b>	2,49	
Octiva Lo-Melt Ultra Matt 75 A	43405210	0,880	150	<b>275</b>	2,1	<b>232</b>	1,76	Пленка ПЭТ (мат) Структура: 12/63 Толщина: 75мкр Клей: Permanent Температура: 105-110 С Применение: постеры и дисплеи
	43405220	0,965	150	<b>301</b>	2,1	<b>254</b>	1,76	
	43405230	1,040	150	<b>325</b>	2,1	<b>274</b>	1,76	
	43405250	1,400	150	<b>437</b>	2,1	<b>369</b>	1,76	
Octiva Lo-Melt Ultra Matt 125 A	43405255	0,880	120	<b>263</b>	2,5	<b>223</b>	2,11	Пленка ПЭТ (мат) Структура: 25/100 Толщина: 125мкр Клей: Permanent Температура: 95-105 С Применение: постеры и дисплеи
	43405265	0,965	120	<b>288</b>	2,5	<b>244</b>	2,11	
	43405275	1,040	120	<b>310</b>	2,5	<b>263</b>	2,11	
	43405295	1,400	120	<b>418</b>	2,5	<b>354</b>	2,11	
Octiva Lo-Melt Linen 50 A	43400210	0,965	200	<b>381</b>	2,0	<b>323</b>	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	<b>410</b>	2,0	<b>349</b>	1,68	
	43400250	1,400	200	<b>552</b>	2,0	<b>469</b>	1,68	

### Финишные материалы 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	
<b>1.2. Ламинирующие пленки горячего применения (с пониженной температурой)</b>								
<b>Octiva Lo-Melt Canvas 200 A</b>	43412410	0,965	50	<b>330</b>	6,8	<b>280</b>	5,8	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	<b>479</b>	6,8	<b>407</b>	5,8	
<b>Octiva Lo-Melt Light Crystal 125 A</b>	43400200	0,880	50	<b>251</b>	5,7	<b>213</b>	4,8	Пленка ПЭТ (текстура песка) Толщина: 125мкр Клей: Permanent Температура: 95-110 С Применение: постеры и дисплеи, панели для Pop-Up
	43400250	1,040	50	<b>297</b>	5,7	<b>252</b>	4,8	
	43400410	1,295	50	<b>369</b>	5,7	<b>313</b>	4,8	
	43400420	1,400	50	<b>399</b>	5,7	<b>339</b>	4,8	
	43400430	1,540	50	<b>439</b>	5,7	<b>373</b>	4,8	
<b>Octiva Lo-Melt Textured Satin 75 A</b>	43213200	0,880	100	<b>302</b>	3,4	<b>229,8</b>	2,61	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	<b>357</b>	3,4	<b>271,6</b>	2,61	
	43213270	1,400	100	<b>481</b>	3,4	<b>365,6</b>	2,61	
<b>Octiva Lo-Melt Textured Satin 250 A</b>	43213430	1,040	50	<b>318</b>	6,1	<b>270</b>	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	<b>428</b>	6,1	<b>363</b>	5,2	
<b>1.3. Ламинирующие пленки горячего применения (инкапсулирующие)</b>								
<b>Octiva Gloss 38 (12/26) A</b>	45400575	0,965	300	<b>156</b>	0,5	<b>133,2</b>	0,46	Пленка ПЭТ (глянец) Структура: 12/26 Толщина: 38мкр Клей: Permanent Температура: 105-110 С Применение: постеры и дисплеи
	45400600	1,040	300	<b>169</b>	0,5	<b>143,5</b>	0,46	
	45400625	1,295	300	<b>210</b>	0,5	<b>178,7</b>	0,46	
	45400650	1,400	300	<b>227</b>	0,5	<b>193,2</b>	0,46	
	45400700	1,560	300	<b>253</b>	0,5	<b>215,3</b>	0,46	
<b>Octiva Gloss 75 (12/63) A</b>	45000575	0,965	150	<b>137</b>	0,9	<b>117</b>	0,81	Пленка ПЭТ (глянец) Структура: 12/63 Толщина: 75мкр Клей: Permanent Температура: 105-110 С Применение: постеры и дисплеи
	45000600	1,040	150	<b>148</b>	0,9	<b>126</b>	0,81	
	45000625	1,295	150	<b>184</b>	0,9	<b>158</b>	0,81	
	45000640	1,370	150	<b>194</b>	0,9	<b>167</b>	0,81	
	45000650	1,400	150	<b>199</b>	0,9	<b>170</b>	0,81	
	45000700	1,560	150	<b>221</b>	0,9	<b>190</b>	0,81	
<b>Octiva Gloss 125 (23/102) A</b>	45100575	0,965	120	<b>144</b>	1,2	<b>122</b>	1,05	Пленка ПЭТ (глянец) Структура: 23/102 Толщина: 125мкр Клей: Permanent Температура: 115-125 С Применение: постеры и дисплеи
	45100600	1,040	120	<b>155</b>	1,2	<b>132</b>	1,05	
	45100625	1,295	120	<b>193</b>	1,2	<b>164</b>	1,05	
	45100650	1,400	120	<b>209</b>	1,2	<b>177</b>	1,05	
	45100700	1,560	120	<b>233</b>	1,2	<b>197</b>	1,05	
<b>Octiva Gloss 250 (75/175) A</b>	45300575	0,965	60	<b>180</b>	3,1	<b>153</b>	2,65	Пленка ПЭТ (глянец) Структура: 75/175 Толщина: 250мкр Клей: Permanent Температура: 115-125 С Применение: постеры и дисплеи
	45300600	1,040	60	<b>194</b>	3,1	<b>165</b>	2,65	
	45300625	1,295	60	<b>242</b>	3,1	<b>206</b>	2,65	
	45300650	1,400	60	<b>261</b>	3,1	<b>222</b>	2,65	

### Финишные материалы 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	
<b>1.3. Ламинирующие пленки горячего применения (инкапсулирующие)</b>								
<b>Octiva Matt 38 (12/26) A</b>	45401575	0,965	300	<b>360</b>	1,2	<b>306,9</b>	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	<b>388</b>	1,2	<b>330,7</b>	1,06	
	45401625	1,295	300	<b>483</b>	1,2	<b>411,8</b>	1,06	
	45401650	1,400	300	<b>522</b>	1,2	<b>445,2</b>	1,06	
<b>Octiva Matt 75 (12/63) A</b>	45001575	0,965	150	<b>270</b>	1,9	<b>231</b>	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	<b>291</b>	1,9	<b>249</b>	1,59	
	45001625	1,295	150	<b>362</b>	1,9	<b>310</b>	1,59	
	45001650	1,400	150	<b>392</b>	1,9	<b>335</b>	1,59	
<b>Octiva Matt 125 (23/102) A</b>	45101575	0,965	120	<b>266</b>	2,3	<b>225</b>	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	<b>287</b>	2,3	<b>243</b>	1,95	
	45101625	1,295	120	<b>357</b>	2,3	<b>302</b>	1,95	
	45101650	1,400	120	<b>386</b>	2,3	<b>327</b>	1,95	
<b>1.5. Ламинирующие пленки специальные</b>								
<b>Accushield Clear Matt A</b>	45501610	0,965	230	<b>324</b>	1,5	<b>276</b>	1,24	Трансферная пленка (мат) Клей: Permanent Температура: 120 С Применение: защита струйной печати на бумаге, баннере, самоклеящемся ПВХ, холсте
	45501850	1,397	230	<b>469</b>	1,5	<b>399</b>	1,24	
	45501920	1,550	230	<b>520</b>	1,5	<b>443</b>	1,24	
<b>Securfilm Gloss A</b>	45500470	0,965	30	<b>162</b>	5,6	<b>138</b>	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
<b>2.1. Монтирующие основы холодного применения</b>								
<b>Arctic Dura Mount EC A</b>	43006550	0,965	100	<b>386</b>	4,0	<b>328</b>	3,4	Оптически 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	<b>416</b>	4,0	<b>354</b>	3,4	
	43006560	1,300	100	<b>520</b>	4,0	<b>442</b>	3,4	
	43006565	1,395	100	<b>558</b>	4,0	<b>474</b>	3,4	
	43006570	1,550	100	<b>620</b>	4,0	<b>527</b>	3,4	
<b>3.4. Непрозрачные основы горячего применения</b>								
<b>Octiva Lo-Melt Light Barrier 85 A</b>	43400240	0,880	100	<b>354</b>	4,0	<b>302</b>	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	<b>419</b>	4,0	<b>357</b>	3,4	
	43400285	1,400	100	<b>564</b>	4,0	<b>481</b>	3,4	
	43400295	1,540	100	<b>620</b>	4,0	<b>529</b>	3,4	
<b>Octiva Lo-Melt Light Barrier 262 A</b>	43400320	0,880	50	<b>333</b>	7,6	<b>253,2</b>	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	<b>394</b>	7,6	<b>299,3</b>	5,76	
	43400340	1,400	50	<b>530</b>	7,6	<b>402,9</b>	5,76	
<b>Octiva Lo-Melt Light Barrier Premium 275 A</b>	43400300	0,880	50	<b>354</b>	8,1	<b>302</b>	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	<b>419</b>	8,1	<b>357</b>	6,9	

### 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	
<b>1.1. Ламинирующие пленки холодного применения</b>								
Protective Glossy PP 80mic A  <b>THE BEST PRICE!</b>	G-E 4511 WSD G	1,040	100	<b>163</b>	1,6	<b>130,8</b>	1,26	Пленка ПП (глянец) Толщина: 80мкр Клей: Permanent Температура: 20 - 40 С Применение: постеры и дисплеи
		1,300	100	<b>204</b>	1,6	<b>163,5</b>	1,26	
		1,540	100	<b>241</b>	1,6	<b>193,7</b>	1,26	
Protective Matte PP 80mic A  <b>THE BEST PRICE!</b>	G-E 4511 WSD M	1,040	100	<b>163</b>	1,6	<b>130,8</b>	1,26	Пленка ПП (мат) Толщина: 80мкр Клей: Permanent Температура: 20 - 40 С Применение: постеры и дисплеи
		1,300	100	<b>204</b>	1,6	<b>163,5</b>	1,26	
		1,540	100	<b>241</b>	1,6	<b>193,7</b>	1,26	
Protective Embossed PP 125mic A  <b>THE BEST PRICE!</b>	G-E 4515 WSD	0,880	50	<b>138</b>	3,1	<b>112,6</b>	2,56	Пленка ПП (текстура песка) Толщина: 125мкр Клей: Permanent Температура: 20 - 40 С Применение: панели для Roll-Up, постеры и дисплеи
		1,040	50	<b>163</b>	3,1	<b>133,1</b>	2,56	
		1,300	50	<b>204</b>	3,1	<b>166,3</b>	2,56	
Protective Embossed PP 200mic A	G-E 4523 WSD	0,880	50	<b>206</b>	4,7	<b>175</b>	4,0	Пленка ПП (текстура песка) Толщина: 200мкр Клей: Permanent Температура: 20 - 40 С Применение: панели для Pop-Up, постеры и дисплеи
		1,040	50	<b>243</b>	4,7	<b>207</b>	4,0	
		1,300	50	<b>304</b>	4,7	<b>258</b>	4,0	
Monomeric Textured PVC 120 (ранее Protective Embossed PVC 100mic GE-4412 WSG POP EQ) A	GL-412	0,880	50	<b>174</b>	3,9	<b>147</b>	3,4	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	<b>205</b>	3,9	<b>174</b>	3,4	
		1,300	50	<b>256</b>	3,9	<b>218</b>	3,4	
		1,400	50	<b>276</b>	3,9	<b>235</b>	3,4	
Monomeric Textured PVC 200 (ранее Protective Floor Embossed PVC 170mic GE-4420 WSG EQ) A	GL-420	1,040	50	<b>318</b>	6,1	<b>270</b>	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	<b>397</b>	6,1	<b>337</b>	5,2	
		1,400	50	<b>428</b>	6,1	<b>363</b>	5,2	
<b>2.1. Монтирующие основы холодного применения</b>								
High Quality Mount Adhesive (ранее Mounting Transparent PET G-4107 WS) A  <b>THE BEST PRICE!</b>	GM-107 Q	1,040	50	<b>150</b>	2,9	<b>116,9</b>	2,25	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	<b>188</b>	2,9	<b>146,1</b>	2,25	
		1,400	50	<b>202</b>	2,9	<b>157,4</b>	2,25	
		1,550	50	<b>224</b>	2,9	<b>174,2</b>	2,25	
Mounting Transparent Double Liner A	G-4107WS PET/PET	1,040	50	<b>318</b>	6,1	<b>270</b>	5,2	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	<b>397</b>	6,1	<b>337</b>	5,2	
		1,540	50	<b>470</b>	6,1	<b>400</b>	5,2	
Bannerbond (ранее Banner Bond Elastic Tape 400mic S-4740 WDPO) A	GM-740	0,025	25	<b>21</b>	33,1	<b>17,6</b>	28,1	Безосновный двухсторонний скотч Толщина основы: нет Клей: Permanent/Permanent Применение: склейка баннеров
		0,040	25	<b>33</b>	33,1	<b>28,1</b>	28,1	
		0,050	25	<b>41</b>	33,1	<b>35,1</b>	28,1	
<b>3.1. Непрозрачные основы холодного применения</b>								
Stoplight Film PP 300mic A	G-E 4533 WS	0,880	50	<b>296</b>	6,7	<b>252</b>	5,7	Непрозрачная белая основа ПП Толщина: 300мкр Клей: Permanent Температура: 20-40 С Применение: панели для Pop-Up
		1,040	50	<b>350</b>	6,7	<b>298</b>	5,7	
		1,300	50	<b>437</b>	6,7	<b>372</b>	5,7	

### 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	
<b>1.1. Ламинирующие пленки холодного применения</b>								
<b>Oraguard 200 A</b>	guard200095	0,95	50	<b>157</b>	3,3	<b>134</b>	2,8	Пленка ПВХ (глянец, п/глянец, мат) Толщина: 70мкр Клей: Permanent Температура: 10 С (минимум) Применение: постеры и дисплеи
	guard200105	1,05	50	<b>173</b>	3,3	<b>148</b>	2,8	
	guard200130	1,3	50	<b>214</b>	3,3	<b>183</b>	2,8	
	guard200140	1,4	50	<b>231</b>	3,3	<b>197</b>	2,8	
	guard200155	1,55	50	<b>256</b>	3,3	<b>218</b>	2,8	
<b>Oraguard 210 A</b>	guard210095	0,95	50	<b>208</b>	4,4	<b>177</b>	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	<b>230</b>	4,4	<b>196</b>	3,7	
	guard210130	1,3	50	<b>285</b>	4,4	<b>242</b>	3,7	
	guard210140	1,4	50	<b>306</b>	4,4	<b>261</b>	3,7	
	guard210155	1,55	50	<b>339</b>	4,4	<b>289</b>	3,7	
<b>Oraguard 290 A</b>	guard290095	0,95	50	<b>422</b>	8,9	<b>359</b>	7,6	Водостойкая литая пленка ПВХ (глянец, мат) Толщина: 50мкр Клей: Permanent Температура: 8 С (минимум) Применение: транспортная графика
	guard290105	1,05	50	<b>467</b>	8,9	<b>397</b>	7,6	
	guard290130	1,3	50	<b>578</b>	8,9	<b>492</b>	7,6	
	guard290140	1,4	50	<b>622</b>	8,9	<b>530</b>	7,6	
	guard290155	1,55	50	<b>689</b>	8,9	<b>586</b>	7,6	
<b>2.1. Монтирующие основы холодного применения</b>								
<b>Orabond 4052 A</b>	bond4052105	1,05	50	<b>226</b>	4,3	<b>192</b>	3,6	Водостойкий двухсторонний прозрачный скотч ПЭТ Толщина основы: 12мкр Клей: Permanent/Permanent Температура: 8 С (минимум) Применение: постеры и дисплеи
	bond4052130	1,3	50	<b>279</b>	4,3	<b>237</b>	3,6	
	bond4052155	1,55	50	<b>333</b>	4,3	<b>283</b>	3,6	
<b>Orabond 4032 A</b>	bond4032105	1,05	50	<b>240</b>	4,6	<b>203</b>	3,9	Водостойкий двухсторонний прозрачный скотч ПЭТ Толщина основы: 12мкр Клей: Permanent/Removable Температура: 8 С (минимум) Применение: постеры и дисплеи, для напольной графики
	bond4032130	1,3	50	<b>297</b>	4,6	<b>251</b>	3,9	
	bond4032155	1,55	50	<b>354</b>	4,6	<b>300</b>	3,9	
<b>Orabond 4040 A</b>	bond4040105	1,05	50	<b>187</b>	3,6	<b>159</b>	3,0	Двухсторонний прозрачный скотч ПЭТ Толщина основы: 12мкр Клей: Permanent/Permanent Температура: 10 С (минимум) Применение: постеры и дисплеи
	bond4040130	1,3	50	<b>232</b>	3,6	<b>197</b>	3,0	
	bond4040155	1,55	50	<b>276</b>	3,6	<b>235</b>	3,0	
<b>Orabond 4040D A</b>	bond4040d105	1,05	50	<b>240</b>	4,6	<b>203</b>	3,9	То же, что Orabond 4040 с двумя подложками
	bond4040d130	1,3	50	<b>297</b>	4,6	<b>251</b>	3,9	
	bond4040d155	1,55	50	<b>354</b>	4,6	<b>300</b>	3,9	
<b>Oramount 1811 A</b>	mount18110012	0,012	50	<b>7</b>	12,4	<b>6,3</b>	10,5	Водостойкий двухсторонний вспененный белый скотч Толщина основы: 1000мкр Клей: Permanent/Permanent Температура: 15 С (минимум) Применение: постеры и дисплеи; отлично держит большие и тяжелые полотна; приклеивается даже к неровным поверхностям
	mount18110025	0,025	50	<b>16</b>	12,4	<b>13,2</b>	10,5	
	mount18110038	0,038	50	<b>24</b>	12,4	<b>20,0</b>	10,5	
	mount18110050	0,05	50	<b>31</b>	12,4	<b>26,4</b>	10,5	
	mount1811100	1,0	50	<b>419</b>	8,4	<b>357</b>	7,1	
	mount1811125	1,25	50	<b>524</b>	8,4	<b>446</b>	7,1	
	mount1811155	1,55	50	<b>649</b>	8,4	<b>553</b>	7,1	

**Финишные материалы Avery Graphics**

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	
<b>1.1. Ламинирующие пленки холодного применения</b>								
<b>DOL 3100 Matte A</b>	YB2965	1,04	100	<b>218</b>	2,1	<b>182,0</b>	1,75	Пленка из мономерного ПВХ (мат) Толщина: 80мкр Клей: Permanent Температура: 20-35 С Применение: постеры и дисплеи
	YB2437	1,07	50	<b>112</b>	2,1	<b>93,6</b>	1,75	
	YB2403	1,30	50	<b>137</b>	2,1	<b>113,8</b>	1,75	
	YB2973	1,30	100	<b>273</b>	2,1	<b>227,5</b>	1,75	
	YB2411	1,40	50	<b>147</b>	2,1	<b>122,5</b>	1,75	
	YB2452	1,55	50	<b>163</b>	2,1	<b>135,6</b>	1,75	
	YB2445	2,00	50	<b>210</b>	2,1	<b>175,0</b>	1,75	
<b>DOL 3000 Gloss A</b>	YB3708	1,04	100	<b>218</b>	2,1	<b>182,0</b>	1,75	Пленка из мономерного ПВХ (глянец) Толщина: 80мкр Клей: Permanent Температура: 10 С (минимум) Применение: постеры и дисплеи
	YB2619	1,07	50	<b>112</b>	2,1	<b>93,6</b>	1,75	
	YB2635	1,30	50	<b>137</b>	2,1	<b>113,8</b>	1,75	
	YB3716	1,30	100	<b>273</b>	2,1	<b>227,5</b>	1,75	
	YB2627	1,40	50	<b>147</b>	2,1	<b>122,5</b>	1,75	
	YB2593	1,55	50	<b>163</b>	2,1	<b>135,6</b>	1,75	
	YB2577	2,00	50	<b>210</b>	2,1	<b>175,0</b>	1,75	
<b>DOL 5900 A</b>	UC9273	1,230	50	<b>498</b>	8,1	<b>424,4</b>	6,9	Текстурная пленка ПВХ для использования внутри помещений Толщина: 100мкр Клей: Permanent Температура: 20-40 С Применение: напольная графика

A - всегда имеется на складе

B - поставка в течение 5-10 рабочих дней

C - поставка в течение 25-30 рабочих дней