

Найменування матеріалу	Од. вим.	Опт € з ПДВ	Роздіб € з ПДВ
Наповнювачі та розділювачі		від 2 кг	
Скловолокно сечене (E-glass) 0,2 мм	кг	17,37	21,38
Скловолокно сечене (E-glass) 3,0 мм	кг	5,79	7,12
Скловолокно сечене (E-glass) 6,0 мм	кг	5,79	7,12
Вуглецеве волокно мелене 0,2 мм (Haufler)	кг	54,70	67,33
Мікросфери скляні 85 г/л Q-CEL (Potters)	кг	18,27	22,49
Діоксид кремнія Орісіл-300 (Орісіл, Україна)	т	6819,65	8393,41
Микроцелюлоза C-100 (0,1мм) (Mikro-Technik)	кг	4,14	5,09
Разделитель восковый "STANDART"	кг		16,20
Смоли епоксидні та затверджувачі		від 10 кг	
Смола епоксидная L (R&G)	кг	14,28	17,58
Смола епоксидна MGS LR-285 (HEXION)	кг	22,59	27,80
Смола епоксидна для інфузії Elan-tech EC157 (ELANTAS)	кг	15,43	19,00
Смола епоксидна LH-289 (Havel Composites)	кг	7,06	8,69
Смола епоксидна LH-1000 (Havel Composites)	кг	9,67	11,90
Смола епоксидна ультралегка L285-ultralight5 (Havel)	кг	27,84	34,27
Затверджувач Elan-tech W152 XLR тривалий (ELANTAS)	кг	22,61	27,82
Затверджувач Elan-tech W152 HR середній (ELANTAS)	кг	21,97	27,04
Затверджувач 161 (до смоли L)(R&G)	кг	32,91	40,51
Затверджує L (R&G)	кг	22,30	27,45
Затверджувач MGS LH-500 швидкий (HEXION)	кг	25,61	31,52
Затверджувач MGS LH-285 швидкий (HEXION)	кг	22,67	27,90
Затверджувач MGS LH-286 середній (HEXION)	кг	28,67	35,29
Затверджувач MGS LH-287 тривалий (HEXION)	кг	30,36	37,37
Гелькоути епоксидні		від 2 кг	
Гелькоут епоксидний RENGEL SW 404 (Huntsman A.M. Europe)	кг	32,02	39,41
Затверджувач RENGEL HY 5159 (до SW 56)	кг	71,18	87,60
Затверджувач RENGEL HY 2404 (до SW 404) (Huntsman A.M.)	кг	48,60	59,81
Конструкційні пінопласти ROHACELL® та AIREX®		від 10 м2	
Пінопласт ПВХ Airex C70.55 , лист 1,2 мм , 1150 x 1225 мм (Airex AG)	кв.м	12,70	15,63
Пінопласт ПВХ Airex C70.55 , лист 1,5 мм , 1150 x 1225 мм (Airex AG)	кв.м	11,99	14,76
Пінопласт ПВХ Airex C70.55 , лист 2,0 мм , 1150 x 2450 мм (Airex AG)	кв.м	11,68	14,38
Пінопласт ПВХ Airex C70.55 , лист 3,0 мм , 1150 x 2450 мм (Airex AG)	кв.м	10,03	12,34
Пінопласт ПВХ Airex C70.55 , лист 4,0 мм , 1150 x 2450 мм (Airex AG)	кв.м	13,23	16,29
Пінопласт ПВХ Airex C70.55 , лист 5,0 мм , 1150 x 1225 мм (Airex AG)	кв.м	14,98	18,43
Пінопласт ПВХ Airex C70.55 , лист 6,0 мм , 1150 x 2450 мм (Airex AG)	кв.м	16,19	19,92
Пінопласт ПВХ Airex C70.55 , лист 10,0 мм , 1150 x 2450 мм (Airex AG)	кв.м	25,22	31,04
Пінопласт ПВХ Airex C70.55 , блок 40,0 мм , 1150 x 2450 мм (Airex AG)	кв.м	83,28	102,50
Пінопласт ПВХ Airex C70.55 , блок 78,0 мм , 1150 x 2450 мм (Airex AG)	кв.м	167,43	206,07
Пінопласт ПВХ Airex C70.75 лист 1,5 мм. , 1020 x 2180 мм (Airex AG)	кв.м	18,85	23,20
Пінопласт ПВХ Airex C70.75 лист 3,0 мм , 1020 x 2180 мм (Airex AG)	кв.м	14,81	18,22
Пінопласт ПВХ Airex C70.75 лист 5,0 мм , 1020 x 2180 мм (Airex AG)	кв.м	21,95	27,01
Пінопласт ПВХ Airex C70.75 блок 10 мм , 1020 x 2180 мм (Airex AG)	кв.м	35,16	43,28
Пінопласт ПВХ Airex C70.75 блок 40 мм , 1020 x 2180 мм (Airex AG)	кв.м	118,15	145,42
Пінопласт ПВХ Airex C70.75 блок 72 мм , 1020 x 2180 мм (Airex AG)	кв.м	249,84	307,50

Пінопласт ПВХ Airex C70.90, блок 50 мм, 2050x950 мм (Airex AG)	КВ.М	337,74	415,68
Пінопласт ПВХ Airex C71.55 лист 6 мм, 2450x1150 мм (Airex AG)	КВ.М	18,93	23,30
Пінопласт ПВХ Airex C71.55 лист 9 мм, 1200x1120 мм (Airex AG)	КВ.М	21,03	25,88
Пінопласт ПЭТ Airex T90.60, 13 мм, 1220x1220 мм (Airex AG)	КВ.М	28,08	34,56
Пінопласт ПЭТ Airex T92.130, 10 мм, 2135x1220 мм (Airex AG)	КВ.М	30,73	37,82
Пінопласт ПЭТ Airex T92.130, 20 мм, 2135x1220 мм (Airex AG)	КВ.М	44,46	54,72
Пінопласт ПЭТ Airex T92.150, 10 мм, 2135x1220 мм (Airex AG)	КВ.М	31,98	39,36
Пінопласт ПЭТ Airex T92.150, 20 мм, 2135x1220 мм (Airex AG)	КВ.М	55,69	68,54
Пінопласт PMI Rohacell HF 031 блок 90 мм 2500x1250 мм	КВ.М	776,07	955,17
Пінопласт PMI Rohacell IG-F 031 блок 90мм, 2500x1250мм	КВ.М	542,20	667,33
Пінопласт PMI Rohacell IG-F 051 блок 85мм, 2500x1250мм	КВ.М	600,76	739,40
Пінопласт PMI Rohacell IG-F 071 4 мм (1250*625мм (Evonik)	КВ.М	63,11	77,68
Пінопласт PMI Rohacell IG-F 110 4-45мм, (2160x1110мм (Evonik)	КВ.М	під замовлення	
Пінопласт PMI Rohacell S 051 блок 4-80 мм, 2500x1250мм	КВ.М		
Пінопласт PMI Rohacell S 071 блок 4-80 мм, 2500x1250мм	КВ.М		
Пінопласт PMI Rohacell S 110 блок 4-65 мм, 2160x1110мм	КВ.М		
Пінопласт PMI Rohacell WF 051 4-130 мм, 2500x1250мм (Evonik)	КВ.М		
Пінопласт PMI Rohacell WF 071 блок 90 мм, 2500x1250мм	КВ.М	757,55	932,37
Пінопласт PMI Rohacell WF 110 4-100 мм, 2160x1110мм (Evonik)	КВ.М	під замовлення	
Пінопласт PMI Cascell 30RS 50 мм, 950x1250 / 770x1250мм (Cashem)	КВ.М	240,38	295,85
Тканини з арамідних волокон (Twaron, Kevlar)		від 1 рулону	
ТИП-240, 36 г/м2, полотняне плетіння (P) ш.100 см. (ECC Cramer)	КВ.М	22,59	27,80
ТИП-120, 60 г/м2, полотняне плетіння (P), ш.120 см. (G.Angeloni)	КВ.М	30,30	37,59
ТИП-120, 61 г/м2, полотняне плетіння, ш.100 см. (ECC Cramer)	КВ.М	34,00	41,85
КК-100 PS, 109 г/м2, полотняне (P), ш.120см. (G.Angeloni)	КВ.М	22,03	27,13
ТИП-115, 115 г/м2, полотняне плетіння (P), ш.100 см (Pro-Systems)	КВ.М	24,50	30,15
ТИП-140, 110 г/м2, саржеве плетіння (T), ш.100 см (ECC Cramer)	КВ.М	35,94	44,24
ТИП-110, 110 г/м2, полотняне плетіння (P), ш.130 см (Pro-Systems)	КВ.М	24,52	30,18
ТИП-281, 173 г/м2, полотняне (P), ш.120 см. (G.Angeloni)	КВ.М	11,58	14,25
ТИП-281, 173 г/м2, полотняне (P), ш.100 см. (Pro-Systems)	КВ.М	15,46	19,02
Рукава з арамідних волокон (Twaron, Kevlar)		від 100 м/п	
Рукав арамідний 20 мм 020.348201210-Т (Siltex 2268)	М.П.	1,05	1,29
Гібридні конструкційні тканини		від 1 рулону	
Арамідно-вуглецева 164 г/м2, полотняне (P), ш.120 см (Kordarna)	КВ.М	17,72	21,80
Тканини скловолоконні конструкційні (Е-скло)		від 1 рулону	
Склотканина AEROGLOSS 17 г/м2, полотно 28x22, ш.90см.(Havel)	М.П.	2,27	2,80
Склотканина INTERGLAS 24,5 г/м2, полотно, 22x22, ш.95,5 / 127 см	КВ.М.	1,62	1,99
Склотканина 24 г/м2, полотно, 22x22, ш.110см. (PAVETEX) (110 м2)	КВ.М.	2,12	2,61
Склотканина 35 г/м2, полотно, 27,5x27,5, ш.127см. (PAVETEX)	КВ.М.	2,72	3,34
Склотканина AEROGLOSS 48 г/м2, полотно 24x18, ш.127см. (254м2)	КВ.М	1,76	2,17
Склотканина 50 г/м2, полотно, ш.110см. (PAVETEX)	КВ.М	2,39	2,94
Склотканина UTE80P 85 г/м2, полотно, 12x11,5 ш.100см. (Unique)	КВ.М	1,65	2,03
Склотканина UTE 110 г/м2, саржа, 16x15 ш.100см.	КВ.М	1,91	2,35
Склотканина високомод. SPACEGLAS 163 г/м2, твил 2x2, ш.100см.	КВ.М	10,10	12,43
Склотканина чорна 165 г/м2, полотно, ш.90 см.	КВ.М	3,29	4,04
Склотканина AEROGLOSS 163 г/м2, 12x12, саржа 2/2, ш.100см.	КВ.М	1,53	1,88
Склотканина AEROGLOSS 200 г/м2, полотно 8x7, ш.100см. (Havel)	КВ.М	1,66	2,05
Склотканина AEROGLOSS 280 г/м2, твил 2x2 (8x7), ш.100см.(Havel)	КВ.М	2,24	2,76
Склотканина AEROGLOSS 390 г/м2, твил 2x2, ш.100см. (Havel)	КВ.М	2,61	3,21
Склотканина AEROGLOSS 390 г/м2, полотно, ш.100см. (Havel)	КВ.М	2,59	3,19
Склотканина односпрямована 220 г/м2, ш. 635 мм. (Havel)	КВ.М	6,12	7,53

Джгути з скловолокна (Е-скло)		від 10 кг	
Джгут скляний високомодульне волокно SPACEGLASS 400 tex	КГ	14,26	17,55
Джгут скляний високомодульне волокно SPACEGLASS 800 tex	КГ	10,34	12,73
Джгут скляний AEROGLOSS 600 tex (Havel Composites)	КГ	2,48	3,05
Джгут скляний AEROGLOSS 2400 tex (Havel Composites)	КГ	4,87	5,99
Рукава сплетені з скловолокна (Е-скло)		від 100 м/п	
Рукав з скловолокна 10 мм 010.4815136-S (1629)	М.П.	0,23	0,29
Рукав з скловолокна 15 мм 015.27230136-S (1817)	М.П.	0,31	0,38
Рукав з скловолокна 20 мм 020.1003034136-S (2208)	М.П.	0,52	0,64
Рукав з скловолокна 25 мм 025.1003028136-S (2384)	М.П.	0,65	0,80
Рукав з скловолокна 32 мм 030.100403221136-S (2798)	М.П.	0,64	0,78
Рукав з скловолокна 40 мм 040.144403612136-S (3135)	М.П.	0,91	1,11
Рукав з скловолокна 50 мм 050.050.12042242136-S (3463)	М.П.	1,03	1,27
Рукав з скловолокна 60 мм 060.1444022136-S (3746)	М.П.	0,81	0,99
Рукав з скловолокна 80 мм 080.1445022300-S (4035)	М.П.	1,31	1,61
Рукав вуглецево-скляний 32 мм 10040302136-ASC (черв.-чорний)	М.П.	3,35	4,13
Тканини з вуглецевого волокна ТМ KORDCARBON (Чеська республіка)		від 100 м2	
KORDCARBON 160 г/м2, 3К, полотно (P), ш.100 см (Kordarna)	КВ.М	14,11	17,37
KORDCARBON 200 г/м2, 3К, полотно (P), ш.100 см (Kordarna)	КВ.М	15,43	18,99
KORDCARBON 200 г/м2, 3К, саржа (T), ш.100см (Kordarna)	КВ.М	15,43	18,99
KORDCARBON 200 г/м2, 3К, саржа (T), ш.120см (Kordarna)	КВ.М	15,43	18,99
KORDCARBON 200 г/м2, 3К, сатин (S8) , ш.100 см (Kordarna)	КВ.М	22,42	27,59
KORDCARBON 200 г/м2, 3К, діамант (Т-D2), ш.100 см (Kordarna)	КВ.М	21,30	26,22
KORDCARBON 245 г/м2, 3К, саржа (T), ш.100 см (Kordarna)	КВ.М	22,46	27,65
KORDCARBON 245 г/м2, 3К, саржа (T), ш.120см (Kordarna)	КВ.М	24,85	30,59
KORDCARBON 420 г/м2, 12К, саржа (T), ш.100см (Kordarna)	КВ.М	16,69	20,55
KORDCARBON 600 г/м2, 12К, саржа (T), ш.100см (Kordarna)	КВ.М	29,75	36,61
Тканини з вуглецевого волокна ТМ G.ANGELONI (Італія), ECC (Німеччина)		від 100 м2	
Тканина вуглецева 80 г/м2, 1К, полотно (P), ш.100 см (ECC)	КВ.М	55,20	67,94
Тканина вуглецева 120 г/м2, 1К, полотно (P), ш.100 см (ECC)	КВ.М	54,75	67,38
GG-160 г/м2, 3К, полотно (P), ш.120см (G.Angeloni)	КВ.М	20,33	24,92
GG-400 г/м2, 12К, полотно (P), ш.100см (G.Angeloni)	КВ.М	17,37	21,38
Плоска тканина DYF HS160/15 полотно (P), ш.100см. (G.Angeloni)	КВ.М	30,56	37,61
Плоска тканина DYF HS160/15 саржа (T), ш.100см. (G.Angeloni)	КВ.М	30,56	37,61
Біаксіальні та односпрямовані вуглецеві тканини		від 100 м2	
Біаксіальна 6К 115 г/м2 (+/-45°) , ш.127см (Sky Advanced)	КВ.М	19,97	24,58
Біаксіальна 12К 205 г/м2 (+/-45°) , ш.127см (Sky Advanced)	КВ.М	13,00	16,00
Біаксіальна 12К 305 г/м2 (+/-45°) , ш.127см (Sky Advanced)	КВ.М	16,65	20,49
Біаксіальна 12К 605 г/м2 (+/-45°) , ш.127см (Sky Advanced)	КВ.М	28,85	35,51
Біаксіальна 12К 450 г/м2 (+/-45°), ш.127см (Formax)	КВ.М	21,58	26,56
Односпрямована тканина 80 г/м2, 3К, ш. 30 см (SGL Group)	КВ.М	13,27	16,33
Односпрямована тканина 125 г/м2, 3К, ш. 30 см (SGL Group)	КВ.М	18,19	22,39
Односпрямована тканина 150 г/м2, 3К, ш. 30 см (SGL Group)	КВ.М	18,24	22,45
Односпрямована тканина 200 г/м2, 3К, ш. 30 см (SGL Group)	КВ.М	15,62	19,22
Односпрямована тканина 250 г/м2, 3К, ш. 30 см (SGL Group)	КВ.М	25,87	31,84

Джгути з вуглецевого волокна ТМ ТОНО TENAX®		від 10 кг	
Джгут вуглецевий HTA 40 E13 3K 200 tex (Toho Tenax GmbH)	кг	82,73	101,82
Джгут вуглецевий HTA 40 E13 6K 400 tex (Toho Tenax GmbH)	кг	85,91	105,73
Джгут вуглецевий HTA 40 E13 12K 800 tex (Toho Tenax GmbH)	кг	під замовлення	
Джгут вуглецевий UMS 45 F22 12K 385 tex (Toho Tenax GmbH)	кг	під замовлення	
Джгут вуглецевий UMS 40 F13 24K 800 texS (Toho Tenax GmbH)	кг	219,84	270,58
Джгут вуглецевий IMS 65 E23 24K 830 tex (Toho Tenax GmbH)	кг	87,47	107,65
Джгут вуглецевий IMS 60 E13 12K 410 tex (Toho Tenax GmbH)	кг	221,86	273,05
Джгут вуглецевий HTS 40 F13 24K 1600 tex (Toho Tenax GmbH)	кг	48,03	59,12
Джгут вуглецевий HTS 40 F13 12K 800 tex (Toho Tenax GmbH)	кг	під замовлення	
Джгут вуглецевий STS 40 3200 tex (Toho Tenax GmbH)	кг	37,92	46,67
Джгут вуглецевий STS 40 F13 24K 1600 tex (Toho Tenax GmbH)	кг	35,47	43,65
Рукава та стрічки сплетені з вуглецевих волокон		від 50 м.п.	
Рукав вуглецевий 5 мм., 005.224251-C (Siltex 976)	м.п.	1,39	1,71
Рукав вуглецевий 10 мм., 010.3242133-C (Siltex 1612)	м.п.	1,46	1,80
Рукав вуглецевий 15 мм., 015.348201-C (Siltex 1823)	м.п.	2,26	2,78
Рукав вуглецевий 25 мм 025.348183-C (Siltex 2408)	м.п.	2,38	2,93
Рукав арамідно-вуглецевий 32 мм 032.844026-ACT2 (Siltex 2819)	м.п.	5,58	6,87
Рукав вуглецевий 45 мм., 045.10040223-C (Siltex)	м.п.	5,07	6,24
Рукав вуглецевий 60 мм., 060.12044203-C (Siltex)	м.п.	6,58	8,10
Рукав арамідно-вуглецевий 60 мм., 060.1006226-ACT-2 (Siltex 3703)	м.п.	6,80	8,37
Рукав вуглецевий 95 мм., 095.12072223-C2 (4187)	м.п.	12,88	15,85
Стрічка вуглецева UD TCU 175 ш.100 мм, 164 г/м2	м.п.	5,81	7,14
Стрічка вуглецева UD KDU-1034 ш.100 мм, 380 г/м2	м.п.	5,86	7,21
Стрічка вуглецева UD 16516 ш.70 мм	м.п.	4,84	5,95
Стрічка вуглецева UD ш. 43 мм, 350 г/м2, /119888430/	м.п.	2,69	3,31
Стрічка вуглецева плетена 50 мм, 26,40 г/м.п. (3514) Siltex	м.п.	6,30	7,76
Жертовні тканини, сітки для інфузії, вакуумні плівки		від 100 м2	
Сетка дренажная для инфузии OM-70, 180г/м2, ш.650мм. (DIATEX)	кв.м	2,72	3,34
Сітка дренажна для інфузії MESH INFUSION MPEW 180г/м2, ш.188 см	кв.м	1,49	1,83
Плівка вакуумна Vacfilm® 200G ш.100см. V-обр. рукав (Cytec)	кв.м	1,40	1,73
Плівка вакуумна (рукав) PO180 ш.120 см (DIATEX)	кв.м	1,47	1,81
Жертовна тканина 50 г/м2 оранжевая, ш. 152см. (нейлон) (NIILIT)	кв.м	3,01	3,70
Жертовна тканина 83 г/м2 біла, ш. 100см. (нейлон) (Havel)	кв.м	2,00	2,46
Жертовна тканина PEEL PLY PET 85 г/м2, ш.125 см	кв.м	1,39	1,71
Жертовна тканина 83 г/м2 біла, ш. 150см. (нейлон) (Havel)	кв.м	2,00	2,46
Вспомогательные материалы		от 5 ед.	
Термозбіжна стрічка, 20 мм, Filament 160, (950 м.) (DIATEX)	шт.	30,39	37,40
Трубка спиральная для инфузии Infusion Spiral SUSW130	м.п.	1,24	1,52
Герметик AQUA PROTECT (LB/K2) 13*2.0мм, упаковка 25 м.п.	шт.	6,88	8,47
Розчинник 647П	кг	1,30	1,60
Воск листовой 266 (610*305*0,5 мм)	шт.	21,31	26,22
Воск листовой 266 (610*305*1,0 мм)	шт.	21,81	26,85
Воск листовой 266 (610*305*1,5мм)	шт.	25,06	30,84
Воск листовой 266 (610*305*2,0мм)	шт.	27,56	33,92

Прутки вуглецеві пултрузійні, круглого перетину		від 5 од.	
GLXR-1,2 Розмір 1,2*1500 мм. (епоксидна смола)	шт.	2,56	3,15
GLXR-2 Розмір 2,0*1000 мм. (епоксидна смола)	шт.	2,32	2,86
GLXR-4 Розмір 4,0*1000 мм. (епоксидна смола)	шт.	3,70	4,55
GLXR-5 Розмір 5,0*1000 мм. (епоксидна смола)	шт.	5,55	6,84
GLXR-6 Розмір 6,0*1000 мм. (епоксидна смола)	шт.	8,22	10,12
GLXR-8 Розмір 8,0*1000 мм. (епоксидна смола)	шт.	16,71	20,56
GLXR-10 Розмір 10,0*1000 мм. (епоксидна смола)	шт.	24,13	29,70
GLXR-0,7 Розмір 0,7*570 мм. (вініл-поліестерова смола)	шт.	0,61	0,75
GLXR-0,8 Розмір 0,8*1000 мм. (вініл-поліестерова смола)	шт.	0,78	0,96
Трубки вуглецеві пултрузійні, круглого перетину		від 5 од.	
GLXT-1,8-1 Розмір 1,8*1,0*1500мм. (епоксидна смола)	шт.	3,54	4,36
GLXT-6-3 Розмір 6,0*3,0*1000мм. (епоксидна смола)	шт.	7,14	8,79
Інструмент		від 5 од.	
Ножниці ROBUSO 1026/4/8"	шт.	93,90	115,57
Ножниці ROBUSO 1253/4/В-CR/7"	шт.	113,34	139,49
Дисковий ніж 28 мм, OLFA, OF 351 01 - RTY 1/G комплект		18,21	22,42
Змінний дисковий ніж 28 мм OF 550 10 - RB 28-2		4,55	5,60
Дисковий ніж 45 мм , OF 352 01 - RTY 2/G		22,76	28,02
Змінний дисковий ніж 45 мм OF 552 10 - RB 45-1		7,78	9,57
Ножниці з мікронасідками, 6"- длина 15см		46,65	57,41
Ножниці сталеві, 6"- длина 15см		40,19	49,46
Ножиці з мікронасідками ROBUSO 405/2/В-CR/6"		82,06	101,00
Ножиці з мікронасідками ROBUSO 1253/4/В-CR/7"		104,78	128,96
Ножиці з мікронасідками ROBUSO 1026/С/8"		101,31	124,68
Ролик пластиковий PT 1570, 70x15мм	шт.	10,49	12,91
Ролик пластиковий PT 2070, 70x20 мм	шт.	11,39	14,02
Вакуумний клапан гумовий	шт.	3,76	4,62
Вирівнювальні дюбелі 2-частини 6/8 мм	шт.	1,12	1,38
Вирівнювальні шпільки 3-частини (1 одиниця = 3 частини)	шт.	0,87	1,07
Гайки і вставки для прес-форм, внутр. діаметр- 5,9 мм /пара/	шт.	0,63	0,78
Металеві штифти для прес-форм, діаметр 6/4 мм	шт.	0,42	0,51
Ролик металевий NOBBY 25 x 25 мм	шт.	2,93	3,60
Ролик металевий NOBBY 25 x 50 мм	шт.	5,09	6,27
Ролик металевий NOBBY 25 x 75 мм	шт.	7,57	9,32
Ролик металевий NOBBY 25 x 200 мм	шт.	8,91	10,97
Ролик металевий FIN 10 x 25 мм	шт.	4,08	5,02
Ролик металевий FIN 12,5 x 25 мм	шт.	4,72	5,80
Ролик металевий FIN 19 x 25 мм	шт.	5,51	6,78
Ролик металевий FIN 19 x 50 мм	шт.	6,37	7,84
Ролик металевий FIN 19 x 76 мм	шт.	8,26	10,17
Ролик металевий FIN 25 x 100 мм	шт.	8,43	10,38
Ролик металевий FIN 30 x 76 мм	шт.	10,49	12,91
Ролик металевий RADIUS 25 x 76 мм	шт.	8,56	10,54
Ролик металевий RADIUS 30 x 50 мм	шт.	7,71	9,48
Ролик металевий PADDLE 19 x 76 мм	шт.	5,54	6,82
Ролик металевий PADDLE 19 x 100 мм	шт.	5,39	6,64

* - ціни вказано в Євро. Оплата в гривнях, по курсу на день виписки рахунку.

* - Можливо розкрій пінопласта на замовлену товщину від 0,8 мм.