

Հավելված
ՀՀ կառավարության 2023 թվականի
հոկտեմբերի 26-ի N 1848 - Ա որոշման

Ց Ա Ն Կ

ԳԵՐԱԿԱ ՈԼՈՐՏՈՒՄ ԻՐԱԿԱՆԱՑՎՈՂ ՆԵՐԴՐՈՒՄԱՅԻՆ ԾՐԱԳՐԻ ՇՐՋԱՆԱԿՆԵՐՈՒՄ ՆԵՐՄՈՒԾՎՈՂ ՏԵԽՆՈԼՈԳԻԱԿԱՆ ՍԱՐՔԱՎՈՐՈՒՄՆԵՐԻ, ԴՐԱՆՑ ԲԱՂԿԱՑՈՒՑԻՉ ՈՒ ՀԱՄԱԼՐՈՂ ՄԱՍԵՐԻ, ՀՈՒՄՔԻ ԵՎ (ԿԱՄ) ՆՅՈՒԹԵՐԻ

NN ը/կ	ԱՏԳ ԱԱ-ի ծածկագիրը	Անվանումը	Տեխնիկական ընտրագիրը	Չափի միավորը	Քանակը	Ծագման երկիրը	Արտահանման երկիրը	Արժեքը (դրամ)	Այլ տեղեկու- թյուններ
ՀՈՒՄՔԻ ԵՎ (ԿԱՄ) ՆՅՈՒԹԵՐ									
1.	5407430000	Գործվածք 1000D Cordura	100% պոլիամիդ նեյլոնե 6.6, պոլիուրեթանային ծածկույթ	մ ²	97 350	ԱՄՆ, Մեծ Բրիտանիա, Չինաստան	ԱՄՆ, Մեծ Բրիտանիա, Չինաստան	531 000 000	
2.	5407430000	Գործվածք 500D Cordura	100% պոլիամիդ նեյլոնե 6.6, պոլիուրեթանային ծածկույթ	մ ²	134 752	ԱՄՆ, Մեծ Բրիտանիա, Չինաստան	ԱՄՆ, Մեծ Բրիտանիա, Չինաստան	694 178 000	
3.	5407430000	Գործվածք 70D Nylon Ripstop	100% պոլիամիդ նեյլոնե 6.6,	մ ²	8 250	ԱՄՆ, Մեծ Բրիտանիա, Չինաստան	ԱՄՆ, Մեծ Բրիտանիա, Չինաստան	55 000 000	

			պոլիուրեթանային ծածկույթ						
4.	5512199000	Գործվածք 1.1oz Silpoly	100% պոլիէտթեր սիլիկոնային և պոլիուրեթանային ծածկույթով	մ ²	8 250	ԱՄՆ, Մեծ Բրիտանիա, Չինաստան	ԱՄՆ, Մեծ Բրիտանիա, Չինաստան	50 000 000	
5.	5512199000	Գործվածք X-Pac VX07	100% պոլիէտթեր	մ ²	4 062	ԱՄՆ, Մեծ Բրիտանիա, Չինաստան	ԱՄՆ, Մեծ Բրիտանիա, Չինաստան	18 465 000	
6.	6006230000	Գործվածք Jersey-Knit	գործվածքներ՝ տրիկոտաժե, մեքենայագործ, բաղադրություն՝ 100% բամբակ, single jersey	մ ²	165 825	ԱՄՆ, Մեծ Բրիտանիա, Չինաստան	ԱՄՆ, Մեծ Բրիտանիա, Չինաստան	854 250 000	
7.	5407840000	Գործվածք Nycu Ripstop	50% պոլիամիդ նեյլոնե 6.6 / 50% բամբակ	մ ²	60 083	ԱՄՆ, Մեծ Բրիտանիա, Չինաստան	ԱՄՆ, Մեծ Բրիտանիա, Չինաստան	364 140 000	
8.	5407520000	Գործվածք Concealment Mesh	100% պոլիէտթեր գործվածքների ցանց	մ ²	4 062	ԱՄՆ, Մեծ Բրիտանիա, Չինաստան	ԱՄՆ, Մեծ Բրիտանիա, Չինաստան	19 696 000	
9.	5407100090	Գործվածք POLAR EA	այլ գործվածքներ բարձր ամրության թելերից՝ նայլոնից կամ այլ պոլիամիդներից	մ ²	4 447	Իսպանիա, Չինաստան	Իսպանիա, Չինաստան	16 170 000	
10.	5407920000	Գործվածք POLAR ELATOP	այլ գործվածքներ՝ ներկված, սինթետիկ համալիր թելերից	մ ²	4 670	Իսպանիա, Չինաստան	Իսպանիա, Չինաստան	19 810 000	

11.	5407410000	Գործվածք PROXIMA-proof Rip-Stop	այլ գործվածքներ, որոնք պարունակում են նեյլոնից կամ այլ պոլիամիդներից համալիր թելերի առնվազն 85% գանգվածով	մ ²	23 687	ԱՄՆ, Մեծ Բրիտանիա, Չինաստան	ԱՄՆ, Մեծ Բրիտանիա, Չինաստան	57 424 000	
12.	5408320000	Գործվածք Interlock Mac	այլ գործվածքներ՝ արհեստական համալիր թելերից և կյութերից	մ ²	4 125	ԱՄՆ, Մեծ Բրիտանիա, Չինաստան, Իսպանիա, Ֆինլանդիա	ԱՄՆ, Մեծ Բրիտանիա, Չինաստան, Իսպանիա, Ֆինլանդիա	15 000 000	
13.	5111110000	Գործվածք Interlock 100% wo	գործվածքներ բրդյա մանվածքից՝ ապարատային մանուր կամ ապարատային մանվածք՝ կենդանիների բարակ մազից	մ ²	28 050	ԱՄՆ, Մեծ Բրիտանիա, Չինաստան, Իսպանիա, Ֆինլանդիա	ԱՄՆ, Մեծ Բրիտանիա, Չինաստան, Իսպանիա, Ֆինլանդիա	204 000 000	
14.	5512199000	Գործվածք KERÄYSKUVIO	այլ գործվածքներ, որոնք պարունակում են 85 գանգվ. % կամ ավելի պոլիէսթեր մանրաթելեր	մ ²	8 250	Չինաստան, Իսպանիա, Ֆինլանդիա	Չինաստան, Իսպանիա, Ֆինլանդիա	25 000 000	

15.	5514230000	Գործվածք RESORI PES	սինթետիկ մանրաթելից գործվածքներ, որոնք պարունակում են 85 %-ից պակաս	մ ²	28 050	Չինաստան, Իսպանիա, Ֆինլանդիա	Չինաստան, Իսպանիա, Ֆինլանդիա	102 000 000	
16.	5512191000	Գործվածք INTERLOCK PROTEX	տպված այլ գործվածքներ, որոնք պարունակում են 85 զանգվ. % կամ ավելի պոլիէթեր մանրաթելեր	մ ²	8 250	ԱՄՆ, Մեծ Բրիտանիա, Չինաստան, Իսպանիա, Ֆինլանդիա	ԱՄՆ, Մեծ Բրիտանիա, Չինաստան, Իսպանիա, Ֆինլանդիա	25 000 000	
17.	5512199000	Գործվածք Painettu 2364	100% պոլիէթեր	մ ²	11 550	ԱՄՆ, Մեծ Բրիտանիա, Չինաստան, Իսպանիա, Ֆինլանդիա	ԱՄՆ, Մեծ Բրիտանիա, Չինաստան, Իսպանիա, Ֆինլանդիա	52 500 000	
18.	5407520000	Գործվածք RED ESTORIL	100% պոլիէթեր գործվածքների ցանց	մ ²	20 076	Իսպանիա, Չինաստան	Իսպանիա, Չինաստան	97 336 000	
19.	5407430000	Գործվածք 330D Cordura	100% պոլիամիդ նեյլոնե 6.6, պոլիուրեթանային ծածկույթ	մ ²	16 500	ԱՄՆ, Մեծ Բրիտանիա, Չինաստան	ԱՄՆ, Մեծ Բրիտանիա, Չինաստան	90 000 000	

20.	5512199000	Գործվածք OXFORD	100% պոլիէթեր	մ ²	97 350	ԱՄՆ, Մեծ Բրիտանիա, Չինաստան	ԱՄՆ, Մեծ Բրիտանիա, Չինաստան	147 500 000	
	Ընդամենը							3 438 469 000	

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ
ՎԱՐՉԱՊԵՏԻ ԱՇԽԱՏԱԿԱԶՄԻ
ՂԵԿԱՎԱՐԻ ՏԵՂԱԿԱԼ

Ա. ԽԱՉԱՏՐՅԱՆ