

Materiale de etansare

I.D.: 21190230

Data publicarii	17.07.17	Coduri CPV	19510000-4
-----------------	----------	------------	------------

Termenul limita pentru depunere:	26.07.17	Pretul estimativ:	12.177,00 RON
----------------------------------	----------	-------------------	---------------

Descriere: Materiale de etansare: Poz. 1 - Manseta, tip A, 140X170X15mm, STAS 7950/ 2-87, material cauciuc armat sau echivalent - 4 buc; Poz. 2 - Placa cauciuc pentru confectionat garnituri, STAS 11419-80, mat.cauciuc butadien acrilonitrilic, clasa PF(PN) duritate:60, grupa A/B cu ambele fete netede, rezistent la temperatura (-30cel/+100cel), SR 7278-99, ST19/99 tip N-F60/105, latime: aprox. 1100mm, grosime: 4mm sau echivalent - 160,5 kg; Poz. 3 - Inel O cod 35310400, STAS 7320/2-80, CL.1, cauciuc tip IO STAS 7320/1-80, 104X3.53mm sau echivalent - 1 buc; Poz. 4 - Placa ptr. garnituri, STAS 11419-80, grupa:A/B cauciuc PF(PN 60SH, SR 7278-99, FARTEC, ST19/99, tip N-F60/105, aprox.1100mm, 6mm, -30cel/+100cel sau echivalent - 300 kg; Poz. 5 - Foaie de marsit fara azbest, gros.2mm +/-10% grafitata pe ambele fete, presiune lucru 91 bar, temperatura lucru 266 grd cel sau echivalent - 1 foaie; Poz. 6 - Foaie marsit (narmat), fara azbest, gros.2mm +/-10%, negrafitata, presiune de lucru 91 bar, temperatura de lucru 266 cel sau echivalent - 1 foaie; Poz. 7 - Foaie marsit cu insertie, fara azbest (grafitata pe ambele fete), 1500 x 1500mm, gros.3mm +/-10%, presiune de lucru 91bar, temperatura de lucru 266 cel sau echivalent - 5 foi; Poz. 8 - Foaie marsit narmat fara azbest grafitat pe o singura fata 1500 x 1500 mm, grosime 2.5mm +/-10% presiune 91bar, temperatura 266 cel sau echivalent - 5 foi; Poz. 9 - Snur pentru confectionat inele O, BUNA-N, tip FO 70, STAS 7320/1-85, FARTEC BRASOV, 7mm dia sau echivalent - 0,5 kg; Poz. 10 - Placa de cauciuc neopren fara insertie, SHORE 60, dim: 3mm x 1000mm STAS 11419-80, TIP 1A/A-60 sau echivalent - 6 kg.
