

Furnizare hartie pentru copiatoare

I.D.: 26917895

Data publicarii	23.03.18	Coduri CPV	30197643-5
-----------------	----------	------------	------------

Termenul limita pentru depunere:	27.03.18	Pretul estimativ:	3.975,00 RON
----------------------------------	----------	-------------------	--------------

Descriere: Hartie A4, alba, 80 g/m² = 300 topuri - hartie; grad de alb, % - 96,8; opacitate de tiparire, % - 90,5; grosime, um -105; densitate aparenta, g/cm³ - 0,762; netezime, secunde - 31,8; grad de impurificare, mm² impuritati/m² - sa nu prezinte; lungimea medie de rupere, km - 4,6; rezistenta la tractiune, kN/m - 3,6; umiditate, % - 4,7; cenusa, % -13,2; aspect si structura - structura uniforma, suprafat hârtiei sa fie neteda, fara cute, încrêtituri, ondulatii, gauri, pete sau alte defecte vizibile, muchiile colilor sa fie fara scame, crestaturi sau alte defecte. Hartie A3, alba, 80 g/m² = 5 topuri - hartie; grad de alb, % - 96,8; opacitate de tiparire, % - 90,5; grosime, um -105; densitate aparenta, g/cm³ - 0,762; netezime, secunde - 31,8; grad de impurificare, mm² impuritati/m² - sa nu prezinte; lungimea medie de rupere, km - 4,6; rezistenta la tractiune, kN/m - 3,6; umiditate, % - 4,7; cenusa, % -13,2; aspect si structura - structura uniforma, suprafat hârtiei sa fie neteda, fara cute, încrêtituri, ondulatii, gauri, pete sau alte defecte vizibile, muchiile colilor sa fie fara scame, crestaturi sau alte defecte. Hartie A4, alba, 90 g/m² = 15 topuri - hartie tip Colotech sau echivalent; gramaj, g/mp - 90+-1,5; grad de alb, % - gt; 100; opacitate de tiparire, % - gt; 91,6-92,6; grosime, um - 100; netezime, s -137 ; lungimea medie de rupere, km - 3,9; rezistenta la tractiune, kN/m - 3,5; umiditate, % - 4,3; cenusa, % -11,5 Hartie A3, alba, 90 g/m² = 10 topuri - hartie tip Colotech sau echivalent; gramaj, g/mp - 90+-1,5; grad de alb, % - gt; 100; opacitate de tiparire, % - gt; 91,6-92,6; grosime, um - 100; netezime, s -137 ; lungimea medie de rupere, km - 3,9; rezistenta la tractiune, kN/m - 3,5; umiditate, % - 4,3; cenusa, % -11,5
