

SPECIFICATIE TEHNICA

Hartie pentru imprimanta A3 1 exemplar 1800 coli/cutie

I. GENERALITATI

I.1 Obiectul si domeniul de aplicare:

Prezenta norma se refera la produsul: “ Hartie pentru imprimanta A3 , 1 exemplar 1800 coli /cutie”

II. DESCRIERE

II.1 Materia prima din care provine produsul este : Hartie autocopiativa CB si hartie autocopiativa CF cu diametrul de 37.5 cm , livrata in bobine , impreuna cu Declaratii de calitate care atesta respectarea de catre producator a standardelor in vigoare . In urma procesarii se ambaleaza in cutii de carton de dimensiunile L 390 mm x l 320 mm x i 125 mm.

II.2 Dimensiunea colilor : 375 x 305 mm

II.3 Gramajul hartiei: 55 sau 60 g/mp

II.4 Numarul de coli pe cutie : 1800 . Numararea seturilor se face in mod automat de catre utilajul de productie cu o precizie de +/- 1%.

II.5 Greutatea neta teoretica a produsului: 10.18 – 12.65 kg/cutie

II.6 Marcarea:

Ambalajele de desfacere vor fi marcate cu urmatoarele specificatii:

- Denumirea produsului
- Tipul produsului
- Numar de seturi continue

II.7 Depozitarea produsului se va face pe paleti sau rafturi , in conditii de umiditate si de temperature care sa nu varieze cu mai mult de 5 grade Celsius fata de temperature zilei in depozit.

III. REGULI PENTRU VERIFICAREA CALITATII

III.1 Verificarea calitatii se va face prin verificari de lot si verificari periodice.

III.2 Verificari de lot: Prin lot se intelege cantitatea de produse ambalate in aceeasi zi si in acelasi ambalaj de catre firma si prezentat simultan la verificare.

La fiecare lot se verifica: masa neta , ambalarea si marcarea.

Verificarea masei, ambalarii si marcarii se face pentru fiecare produs luat din lot dupa cum urmeaza:

Nr. de ambalaje care constituie lotul	1-100	101-175	176-225	226-300	301-400	Peste 401
Nr. de cutii care se iau din lot:	15	20	25	30	40	50

Daca un singur ambalaj este necorespunzator se verifica un numar dublu de produse.

Daca si in acest caz se gaseste un singur ambalaj necorespunzator lotul se respinge si poate fi prezentat la o noua verificare dupa resortare.

III.3 Proprietatile fizico – chimice vor fi cele specificate in certificatul de calitate emis de