

| NO-COPY                                 | CARACTERISTIQUES MOYENNES DU SUPPORT    |            |                               |
|---|---|------------|-------------------------------|
| QUALITES                                | Papier de sécurité-Laser- CBS1-PFC-PEFC |            |                               |
| Permanence                              | Sans azurant optique<br>ISO 9706-1999   |            |                               |
| Grammage                                | 95 gr                                   | g/m2       | NF EN ISO 536<br>NFQ 03 019   |
| Réaction aux acides, stylos correcteurs | Coloration rouge                        |            |                               |
| Réaction à la soude                     | Coloration jaune-orange                 |            |                               |
| Réaction à la javel                     | Coloration orange                       |            |                               |
| Réaction à l'éthanol                    | Coloration noire                        |            |                               |
| Composition fibreuse                    | ECF                                     |            |                               |
| Milieu                                  | Neutre                                  |            |                               |
| Epaisseur                               | 120                                     | microns    | NF EN ISO 534<br>NFQ 03 016   |
| Main                                    | 1,26                                    | Cm3/g      | NF EN ISO 534<br>NFQ 03 016   |
| Blancheur                               | 78                                      | CIE        | NF ISO 11475<br>NFQ 03 099    |
|   | 86                                      | ISO        | NF ISO 2470<br>NFQ 03 309     |
| Rugosité Bendsten                       | 145                                     | MI/min     | ISO 8791-2<br>NFQ 03-049      |
| Humidité absolue                        | 5,50                                    | % H2O      | NF EN ISO 20287<br>NFQ 03 003 |
| Humidité relative                       | 42                                      | Dans l'air | Sabre                         |
| Opacité Fond papier                     | 95                                      | %          | NF EN ISO 2471<br>NFQ 03040   |
| Epair Kajaani                           | 92                                      |            |                               |