|  |
| --- |
| **FICHE TECHNIQUE VALANT ENGAGEMENT** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **DESIGNATION DE L’ARTICLE :** | | | | BAS ECRU | | | |
| **Nom de la société :**  **Référence de la procédure :** | | | |  | | | |
|  | | | | | | | |
| **CARACTERISTIQUES DES FILS** | | | | | | | |
| **Fil de fond :**   * Composition (en %) : * Masse linéique (en tex) : * Force minimum de rupture par traction (en N) : | | | | | | | |
| **Fil de renfort ou de vanisage :**   * Composition (en %) : * Masse linéique (en tex) : * Force minimum de rupture par traction (en N) : | | | | | | | |
| **Fil élastique :**   * Composition : Latex naturel (à teneur en cuivre inférieure à 70 ppm) ou élasthane1 * Masse linéique du fil guipé (en tex) : * Diamètre de la gomme non guipée (en mm) : * Allongement : % sous charge de g   *1  Rayer la mention inutile.* | | | | | | | |
| **Fil de remaillage ou de couture de pointe :**   * Composition (en %) : * Masse linéique (en tex) : * Force minimum de rupture par traction (en N) : | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| **CARACTERISTIQUES DE TRICOTAGE** | | | | | | | |
| **Métiers** | | | | | | | |
| Pointure | 35-37 | 38-40 | 41-43 | | 44-46 | 47-49 | 50-52 |
| Jauge |  |  |  | |  |  |  |
| Diamètre |  |  |  | |  |  |  |
| Nombre d’aiguilles |  |  |  | |  |  |  |
| **Type de remaillage :** | | | | | | | |
| **Retrait dans le sens de la longueur après un lavage à 40°C (en %) :** | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| **TOUTE FICHE NON INTEGRALEMENT REMPLIE ENTRAINERA LE REJET DE L’OFFRE.** | | | | | | | |
| FTVE : 1/2 | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **DESIGNATION DE L’ARTICLE :** | | | | BAS ECRU | | | | |
| **Nom de la société :**  **Référence de la procédure :** | | | |  | | | | |
|  | | | | | | | | |
| **DIMENSIONS** | **POINTURE POINTS DE PARIS** | | | | | | | **TOLERANCES** |
| **35-37** | **38-40** | **41-43** | | **44-46** | **47-49** | **50-52** |
| A – Hauteur du bord-côte |  |  | 60 | |  |  |  | ± 5 |
| B – Hauteur de la tige |  |  | 500 | |  |  |  | ± 10 |
| C – Longueur du pied |  |  | 280 | |  |  |  | ± 5 |
| D – Largeur du bord-côte |  |  | 75 | |  |  |  |
| E – Largeur de la tige au repos |  |  | 85 | |  |  |  |
| F – Largeur du pied |  |  | 100 | |  |  |  |
| *Les dimensions sont exprimées en millimètres.* | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
| **ENGAGEMENT** | | | | | | | | |
| En cas de marché, je m’engage à livrer une fourniture présentant les caractéristiques ci-dessus indiquées. | | | | | | | | |
| A  (signature) | | | | , le | | | | |
| **TOUTE FICHE NON INTEGRALEMENT REMPLIE ENTRAINERA LE REJET DE L’OFFRE.** | | | | | | | | |
| FTVE : 2/2 | | | | | | | | |