***DOCUMENT REPONSE DR8***

|  |  |
| --- | --- |
| **RAPPORT DE CONFECTIONNABILITE** | Nom :  Classe : |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **TISSU 1** |  | | | **ARMURE** | | | | | | **ESSAIS LABORATOIRE** | |  | |
| K:\Mission LABO\TP\Thème 1\P1060679.jpg | Composition : 100% coton | | | RAPPORT D’ARMURE | | | | | | TEST REALISE | VALEURS | CONFORME | NON CONFORME |
| Origine : naturelle | | |  |  |  |  |  |  | 1 – masse surfacique | 131 |  | X |
| Armure : toile | | |  |  |  |  |  |  | 2 – épaisseur | 0,29 | X |  |
| Coloris : COT 348 | | |  |  |  |  |  |  | 3 – tombant | 0,80 |  | X |
| Laize : | | |  |  |  |  |  |  | 4 – résistance coloris sec | C = 5  T = 5 | X |  |
| Contexture : | C 29 | T 11 |  |  |  |  |  |  | 5– résistance coloris mouillé | C = 4/5  T = 4/5 | X |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **TISSU 2** |  | | | **ARMURE** | | | | | | **ESSAIS LABORATOIRE** | |  | |
| K:\Mission LABO\TP\Thème 1\P1060645.JPG | Composition : 100% polyester | | | RAPPORT D’ARMURE | | | | | | TEST REALISE | VALEURS | CONFORME | NON CONFORME |
| Origine : chimique synthétique | | |  |  |  |  |  |  | 1 – masse surfacique | 84,8 | X |  |
| Armure : satin | | |  |  |  |  |  |  | 2 – épaisseur | 0,16 | X |  |
| Coloris : CRE 104 | | |  |  |  |  |  |  | 3 – tombant | 0,31 | X |  |
| Laize : | | |  |  |  |  |  |  | 4 – résistance coloris sec | C = 5  T =5 | X |  |
| Contexture : | C 90 | T 62 |  |  |  |  |  |  | 5– résistance coloris mouillé | C = 5  T =5 | X |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **TISSU 3** |  | | | **ARMURE** | | | | | | **ESSAIS LABORATOIRE** | |  | |
| K:\Mission LABO\TP\Thème 1\P1060681.jpg | Composition : 98% coton 2% élasthanne | | | RAPPORT D’ARMURE | | | | | | TEST REALISE | VALEURS | CONFORME | NON CONFORME |
| Origine : naturelle | | |  |  |  |  |  |  | 1 – masse surfacique | 106 | X |  |
| Armure : toile | | |  |  |  |  |  |  | 2 – épaisseur | 0,20 | X |  |
| Coloris : COT 252 | | |  |  |  |  |  |  | 3 – tombant | 0,70 |  | X |
| Laize : | | |  |  |  |  |  |  | 4 – résistance coloris sec | C = 5  T = 5 | X |  |
| Contexture : | C 49 | T 15 |  |  |  |  |  |  | 5– résistance coloris mouillé | C = 4/5  T = 4/5 | X |  |

***DOCUMENT REPONSE DR9***

|  |  |
| --- | --- |
| **RAPPORT DE CONFECTIONNABILITE (suite)** | Nom :  Classe : |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **TISSU 4** |  | | | **ARMURE** | | | | | | **ESSAIS LABORATOIRE** | |  | |
| K:\Mission LABO\TP\Thème 1\P1060654.JPG | Composition : 100% polyester | | | RAPPORT D’ARMURE | | | | | | TEST REALISE | VALEURS | CONFORME | NON CONFORME |
| Origine : chimique synthétique | | |  |  |  |  |  |  | 1 – masse surfacique | 119,6 | X |  |
| Armure : toile | | |  |  |  |  |  |  | 2 – épaisseur | 0,20 | X |  |
| Coloris : CRE 182 | | |  |  |  |  |  |  | 3 – tombant | 0,41 | X |  |
| Laize : | | |  |  |  |  |  |  | 4 – résistance coloris sec | C = 5  T = 5 | X |  |
| Contexture : | C 39 | T 68 |  |  |  |  |  |  | 5– résistance coloris mouillé | C = 5  T = 4/5 | X |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **TISSU 5** |  | | | **ARMURE** | | | | | | **ESSAIS LABORATOIRE** | |  | |
| K:\Mission LABO\TP\Thème 1\P1060674.jpg | Composition : 100% coton | | | RAPPORT D’ARMURE | | | | | | TEST REALISE | VALEURS | CONFORME | NON CONFORME |
| Origine : naturelle | | |  |  |  |  |  |  | 1 – masse surfacique | 216,8 |  | X |
| Armure : sergé | | |  |  |  |  |  |  | 2 – épaisseur | 0,33 | X |  |
| Coloris : JEN 38 | | |  |  |  |  |  |  | 3 – tombant | 0.63 |  | X |
| Laize : | | |  |  |  |  |  |  | 4 – résistance coloris sec | C = 3/4  T = 4/5 |  | X |
| Contexture : | C 48 | T 37 |  |  |  |  |  |  | 5– résistance coloris mouillé | C = 1/2  T = 2/3 |  | X |