

|  |                               |                            |
|--|-------------------------------|----------------------------|
| <br>سيراميك درسة<br>CERAMICA DERSA | <b>CONTRÔLE DE RESISTANCE</b> | <b>SERVICE LABORATOIRE</b> |
|  |                               | <b>CODE</b> : R2-F7-LABO   |
|  |                               | <b>VERSION</b> : 03        |
|  |                               | <b>DATE</b> : 23/10/2024   |

|  |               |   |
|--|---------------|---|
| <b>Données techniques :</b>  |               | <b>Date :</b> ...../...../.....           |
| Epaisseur de la caoutchouc "t" : 04 mm                             | Format :..... | Diamètre du rouleau "d" : 25 mm           |
| Distance entre les points et les extrémités du carreau "l" : 10 mm |               | Ecartement "L" entre les apuis : ..... mm |

| Carreau   | Epaisseur | Largeur                               | Charge | Force "F" en N  | Résistane à la rupture en N | Module de rupture en N/mm² |
|---|-----------|---------------------------------------|--------|---|-----------------------------|----------------------------|
| 1   |           |                                       |        |   |                             |                            |
| 2   |           |                                       |        |   |                             |                            |
| 3   |           |                                       |        |   |                             |                            |
| 4   |           |                                       |        |   |                             |                            |
| 5   |           |                                       |        |   |                             |                            |
| 6   |           |                                       |        |   |                             |                            |
| 7   |           |                                       |        |   |                             |                            |
| Coef / M  |           |                                       |        |   |                             |                            |
| N° F.N.C. :   |           | Spécifications selon NM ISO13006V2016 |        |   |                             |                            |
| <b>COMMENTAIRE</b><br>Par rapport aux spécifications NM ISO13006 V2016 relatif à l'essai de flexion |           |                                       |        | Conforme : <input type="checkbox"/> Non-conforme : <input type="checkbox"/> |                             |                            |

Visa Contrôleur

Visa Responsable Laboratoire

|   |                               |                            |
|---|-------------------------------|----------------------------|
| <br>سيراميك درسة<br>CERAMICA DERSA | <b>CONTRÔLE DE RESISTANCE</b> | <b>SERVICE LABORATOIRE</b> |
|   |                               | <b>CODE</b> : R2-F7-LABO   |
|   |                               | <b>VERSION</b> : 03        |
|   |                               | <b>DATE</b> : 23/10/2024   |

|  |               |   |
|--|---------------|---|
| <b>Données techniques :</b>  |               | <b>Date :</b> ...../...../.....           |
| Epaisseur de la caoutchouc "t" : 04 mm                             | Format :..... | Diamètre du rouleau "d" : 25 mm           |
| Distance entre les points et les extrémités du carreau "l" : 10 mm |               | Ecartement "L" entre les apuis : ..... mm |

| Carreau   | Epaisseur | Largeur                               | Charge | Force "F" en N  | Résistane à la rupture en N | Module de rupture en N/mm² |
|---|-----------|---------------------------------------|--------|---|-----------------------------|----------------------------|
| 1   |           |                                       |        |   |                             |                            |
| 2   |           |                                       |        |   |                             |                            |
| 3   |           |                                       |        |   |                             |                            |
| 4   |           |                                       |        |   |                             |                            |
| 5   |           |                                       |        |   |                             |                            |
| 6   |           |                                       |        |   |                             |                            |
| 7   |           |                                       |        |   |                             |                            |
| Coef / M  |           |                                       |        |   |                             |                            |
| N° F.N.C. :   |           | Spécifications selon NM ISO13006V2016 |        |   |                             |                            |
| <b>COMMENTAIRE</b><br>Par rapport aux spécifications NM ISO13006 relatif à l'essai de flexion |           |                                       |        | Conforme : <input type="checkbox"/> Non-conforme : <input type="checkbox"/> |                             |                            |

Visa Contrôleur

Visa Responsable Laboratoire