

## G-WEAVE 75P 20 HAUT

Emise le : 24.01.05

Révision : 01 du 20.11.14

| CONSTRUCTION : Tolérances : $\pm 10\%$ |  | POIDS (g/m <sup>2</sup> ) |
|--|--|---------------------------|
| Chaîne : 6 Fils/cm x 68 tex verre      |  | 75                        |
| Trame : 5 Fils/cm x 68 tex verre       |  |                           |
| Colle Type SB                          |  | 20                        |
| Voile                                  |  | -                         |
| <b>POIDS TOTAL</b> (MO P2000 HA-D05)   |  | <b>95</b>                 |

| CARACTERISTIQUES : valeurs minimales |                |        | L : sens longueur<br>T : sens travers |
|--------------------------------------|----------------|--------|---------------------------------------|
| <b>RESISTANCES A LA RUPTURE</b>      | MO P2000HA-D10 | N/5 cm | L : 1500<br>T : 1100                  |
| <b>ALLONGEMENT A LA RUPTURE</b>      | MO P2000HA-D10 | %      | L : 3<br>T : 3                        |
| <b>EPAISSEUR</b> (valeur indicative) | MO P2000HA-D05 | mm     | 0,2                                   |