



## Scheda Tecnica

### Specifiche qualitative

#### Wellenstoff

|                 | Grammatura          | SCT, trasversale           | SCT, trasversale         | CMT 30                     | CMT 30                   |
|-----------------|---------------------|----------------------------|--------------------------|----------------------------|--------------------------|
| Unità di misura | [g/m <sup>2</sup> ] | [kN/m]                     | [kN/m]                   | [N]                        | [N]                      |
| Norma           | ISO 536             | ISO 9895                   | ISO 9895                 | ISO 7263                   | ISO 7263                 |
| Tolleranza      | ± 3 %               | Valore medio per fornitura | Valore minimo per bobina | Valore medio per fornitura | Valore minimo per bobina |
|                 | 70                  | 1,20                       | 1,10                     | -                          | -                        |
|                 | 75                  | 1,30                       | 1,20                     | -                          | -                        |
|                 | 80                  | 1,40                       | 1,30                     | -                          | -                        |
|                 | 85                  | 1,50                       | 1,40                     | -                          | -                        |
|                 | 90                  | 1,60                       | 1,50                     | -                          | -                        |
|                 | 95                  | 1,65                       | 1,55                     | -                          | -                        |
|                 | 100                 | 1,70                       | 1,60                     | -                          | -                        |
|                 | 105                 | 1,80                       | 1,70                     | 170                        | 160                      |
|                 | 110                 | 1,90                       | 1,80                     | 180                        | 170                      |
|                 | 115                 | 1,95                       | 1,85                     | 185                        | 175                      |
|                 | 120                 | 2,00                       | 1,90                     | 190                        | 180                      |
|                 | 125                 | 2,10                       | 2,00                     | 200                        | 190                      |
|                 | 130                 | 2,20                       | 2,10                     | 210                        | 200                      |
|                 | 135                 | 2,25                       | 2,15                     | 215                        | 205                      |
|                 | 140                 | 2,30                       | 2,20                     | 220                        | 210                      |
|                 | 150                 | 2,40                       | 2,30                     | 230                        | 220                      |
|                 | 160                 | 2,50                       | 2,40                     | 240                        | 230                      |
|                 | 170                 | 2,60                       | 2,50                     | 250                        | 240                      |

**Condizioni climatiche:** ISO 187, 23°C, 50 % umidità relativa dell'aria

**Umidità:** 6,5 - 9 %

Validità dal 01.01.2022