



FERRATER 450 M2

| | | | | |
|----|----------------------------------|------------------|---------------------------|-----------|
| 1 | LAIZE | NF EN 1773 | 218 cm | |
| 2 | SUPPORT TEXTILE | chaîne | Polyester 280 dtex HT | |
| | | trame | Polyester 550 dtex HT | |
| | | masse | 100 g/m ² | |
| 3 | ENDUCTION | nature | 2 faces PVC | |
| | | masse | 380 g/m ² | |
| 4 | MASSE totale | NF EN ISO 2286-2 | 480 g/m ² | + ou - 25 |
| 5 | ADHERENCE (soudure HF) End, Env | NF EN ISO 2411 | 6 daN | * / ** |
| 6 | DECHIRURE trapézoïdale Ch /Tr | NF EN 1875-3 | 5 / 8 daN | * |
| 7 | RUPTURE par traction Ch /tr | NF EN ISO 1421 | 130 / 170 daN | * / ** |
| 8 | IMPERMEABILITE à l'eau sur tissu | NF EN 1734 | conforme | |
| 9 | IGNIFUGATION | NF P 92 503 | M2 | |
| 10 | TENUE AU FROID | NF EN 1876-2 | - 20°C | |
| 11 | SOLIDITE LUMIERE | | ≥ 7 sauf coloris spéciaux | |
| | | | | |

* Valeurs moyennes issues des tests de laboratoire

** /5 cm

MS 07/06

