



SCHEMA TECNICA :

TB 1 C - TEST BIANCO 1

190 gr/m² liscio collato

| <i>Caratteristiche Fisiche</i> | <i>Metodo</i> | <i>Unità</i> | <i>Valore</i> | <i>Tolleranza</i> |
|--------------------------------|---------------|----------------------|---------------|-------------------|
| Grammatura | UNI 6440-88 | gr/m ² | 190 | 3% |
| Spessore | ISO 534 | u | 240 - 260 | |
| Contenuto di umidità | UNI 9075-86 | % | 6% | 1% |
| Grado di bianco PHOTOVOLT | ISO 2470-77 | - | 78 | 4% |
| Grado di bianco ELREPHO | | - | 81 | 4% |
| Rugosità Bendtsen (copertina) | UNI 7626/2-86 | ml/min | 500 - 600 | |
| Resistenza allo scoppio | UNI 6443-88 | kPa | 418 | 10% |
| Indice di scoppio | UNI 6443-88 | kPam ² /g | 2,2 | 10% |
| RCT trasversale | TAPPI 822 | kN/m | 1,5 | 5% |
| SCT trasversale | TAPPI 826 | kN/m | 2,4 | 5% |
| Cere Dennison | TAPPI 459 | - | min. 13 | |
| Resistenza alla delaminazione | TAPPI UM-403 | J/m ² | min. 300 | |
| Assorbimento Cobb (60 sec) | ISO 535 | gr/m ² | max. 30 | |