

|                                    | Metodo di rif | Unità di misura  | CARATTERISTICHE TECNICHE |     |     |     |
|------------------------------------|---------------|------------------|--------------------------|-----|-----|-----|
|                                    |               |                  | 60                       | 70  | 80  | 90  |
| Grammatura                         | ISO 536       | g/m <sup>2</sup> | 60                       | 70  | 80  | 90  |
| Spessore                           | ISO 534       | µm               | 70                       | 80  | 93  | 104 |
| Resistenza all'aria Gurley         | ISO 5636-5    | s                | 25                       | 30  | 32  | 35  |
| Liscio Bekk                        | ISO 5627      | s                | 150                      | 150 | 150 | 150 |
| Liscio Bekk retro                  | ISO 5627      | s                | 50                       | 50  | 50  | 50  |
| Lucido Gardner                     | ISO 8254-1    | %                | 18                       | 18  | 18  | 18  |
| Bianco Photovolt                   | ISO 2470      | %                | 86                       | 86  | 86  | 86  |
| Carico rottura longitudinale       | ISO 1924-1/2  | KN/m             | 2,6                      | 3,2 | 4   | 4,2 |
| Carico rottura trasversale         | ISO 1924-1/2  | KN/m             | 1,9                      | 2,6 | 2,9 | 3,2 |
| Forza di lacerazione longitudinale | ISO 1974      | mN               | 400                      | 500 | 600 | 650 |
| Forza di lacerazione trasversale   | ISO 1974      | mN               | 450                      | 550 | 650 | 700 |
| Resistenza allo scoppio            | ISO 2758      | K Pa             | 160                      | 170 | 190 | 210 |
|                                    |               |                  |                          |     |     |     |
|                                    |               |                  |                          |     |     |     |
|                                    |               |                  |                          |     |     |     |

**Note:** DISPONIBILE IN VERSIONE CERTIFICATA FSC (COD:3000000)

Finitura **Uncoated**

Metodi di stampa **Flexographic**

Applicazioni

I valori tecnici riferiti al prodotto sono da considerarsi come valori di riferimento e possono essere soggetti a modifiche senza preavviso. Ogni valore e' soggetto alle tolleranze d'uso.

|                                    | Metodo di rif | Unità di misura  | CARATTERISTICHE TECNICHE |     |  |  |
|------------------------------------|---------------|------------------|--------------------------|-----|--|--|
| Grammatura                         | ISO 536       | g/m <sup>2</sup> | 100                      | 120 |  |  |
| Spessore                           | ISO 534       | µm               | 115                      | 136 |  |  |
| Resistenza all'aria Gurley         | ISO 5636-5    | s                | 40                       | 50  |  |  |
| Liscio Bekk                        | ISO 5627      | s                | 150                      | 150 |  |  |
| Liscio Bekk retro                  | ISO 5627      | s                | 50                       | 50  |  |  |
| Lucido Gardner                     | ISO 8254-1    | %                | 18                       | 18  |  |  |
| Bianco Photovolt                   | ISO 2470      | %                | 86                       | 86  |  |  |
| Carico rottura longitudinale       | ISO 1924-1/2  | KN/m             | 5,2                      | 5,5 |  |  |
| Carico rottura trasversale         | ISO 1924-1/2  | KN/m             | 3,9                      | 3,6 |  |  |
| Forza di lacerazione longitudinale | ISO 1974      | mN               | 750                      | 850 |  |  |
| Forza di lacerazione trasversale   | ISO 1974      | mN               | 800                      | 900 |  |  |
| Resistenza allo scoppio            | ISO 2758      | K Pa             | 230                      | 250 |  |  |
|                                    |               |                  |                          |     |  |  |
|                                    |               |                  |                          |     |  |  |
|                                    |               |                  |                          |     |  |  |

**Note:** DISPONIBILE IN VERSIONE CERTIFICATA FSC (COD:3000000)

Finitura **Uncoated**  
Metodi di stampa **Flexographic**  
Applicazioni

I valori tecnici riferiti al prodotto sono da considerarsi come valori di riferimento e possono essere soggetti a modifiche senza preavviso. Ogni valore e' soggetto alle tolleranze d'uso.