

ARTICOLO
Article

Orchidea

CARATTERISTICHE TECNICHE
Technical properties

| TIPO DI PROVA <i>type of test</i> | UNITA' <i>unit</i> | LONG. <i>along</i> | TRASV. <i>across</i> | METODO <i>test method</i> | |
|---|--|---------------------------------------|--------------------------------|-------------------------------------|--|
| CARICO DI ROTTURA <i>tensile strenght</i> | N/5cm | 200 ± 50 | 150 ± 50 | ISO 1421:2016 | |
| | ALLUNGAMENTO A ROTTURA <i>extension at break</i> | % | 20 ± 5 | ISO 1421:2016 | |
| | RESISTENZA ALLA LACERAZIONE <i>tear strenght</i> | N | 6 ± 1 | UNI EN ISO 4674-1:2017 metodo B | |
| | ADESIONE <i>peel adhesion</i> | N/cm | 5 ± 2 | UNI EN ISO 2411:2018 | |
| FONDAMENTALI basic | SPESSORE <i>thickness</i> | mm | 0,65 ± 0,10 | | |
| | PESO <i>weight</i> | g/m² | 240 ± 20 | | |
| | ALTEZZA <i>width</i> | cm | 140 | | |
| | DIAMETRO DEL ROTOLO <i>roll diameter</i> | cm | 23 | | |
| | LUNGHEZZA DEL ROTOLO <i>roll length</i> | m | 60 | | |
| | COMPOSIZIONE <i>composition</i> | poliestere <i>polyester</i> | % | 5 ± 2 | |
| | | viscosa <i>viscose</i> | % | 28 ± 2 | |
| poliuretano <i>polyurethane</i> | | % | 67 ± 2 | | |

Rev.4

| | |
|-----------------------|----------------|
| data revisione scheda | 05/04/2023 |
| | gg/mm/aaaa |
| revision date | 05/04/2023 |
| | day/month/year |



The mark of
responsible forestry

Prodotti Certificati FSC® disponibili su richiesta
FSC® Certified products available on demand