

ARTICOLO
Article

Cork

CARATTERISTICHE TECNICHE
Technical properties
CARICO / strength

| 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 | 50 ±5 | ISO 1421:2016 |
| RESISTENZA ALLA LACERAZIONE <i>tear strenght</i> | N | 6 ±1 | 6 ±1 | UNI EN ISO 4674-1:2017 metodo B |
| ADESIONE <i>peel adhesion</i> | N/cm | 5 ±2 | 5 ±2 | UNI EN ISO 2411:2018 |

FONDAMENTALI / basic

| | | | | |
|--|---|------------|-------|--|
| SPESSORE <i>thickness</i> | mm | 0,55 ±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> | tnt <i>nonwoven fabric</i> | % | 33 ±4 | |
| | poliuretano <i>polyurethane</i> | % | 67 ±4 | |
| COMPOSIZIONE TNT <i>nonwoven composition</i> | poliestere <i>polyester</i> | % | 12 ±3 | |
| | viscosa <i>viscose</i> | % | 88 ±3 | |

Rev.5

data revisione scheda 06/02/2020

gg/mm/aaaa

revision date 06/02/2020

day/month/year