

ARTICOLO
Article

Rovere

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 | UNI EN ISO 1421:2000 |
| ALLUNGAMENTO A ROTTURA <i>extension at break</i> | % | 20 ±5 | 50 ±5 | UNI EN ISO 1421:2000 |
| RESISTENZA ALLA LACERAZIONE <i>tear strenght</i> | N | 6 ±1 | 6 ±1 | UNI EN ISO 4674-1:2005 metodo B |
| ADESIONE <i>peel adhesion</i> | N/cm | 5 ±2 | 5 ±2 | UNI EN ISO 2411:2001 |

FONDAMENTALI / basic

| | | | | |
|---|--|------------|-------|---------|
| SPESSORE <i>thickness</i> | mm | 0,65 ±0,10 | SY4 | |
| PESO <i>weight</i> | g/m² | 225 ±10 | SY5 | |
| 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> | tessile <i>textile</i> | % | 40 ±4 | stimato |
| | poliuretano <i>polyurethane</i> | % | 60 ±4 | stimato |
| TIPO SUPPORTO TESSILE <i>textile type</i> | tnt 90% viscosa 10% poliestere <i>nonwoven 90% viscose 10% polyester</i> | | | |

Rev.0

| | |
|-----------------------|------------------------------|
| data revisione scheda | 11/11/2016 gg/mm/aaaa |
| revision date | 11/11/2016 day/month/year |