


|   |                               |                        |
|---|-------------------------------|------------------------|
|  | <h1>Scheda tecnica</h1>       |                        |
| <b>Nastro tipo</b>  | <b>Hotlift/epdm 630/4 2+2</b> |                        |
| <b>Descrizione</b>  | Carcassa Tessile n°4 ep 160   |                        |
|   | Coperture 2+2 EPDM            |                        |
|   | Profilo superiore liscio      |                        |
| <b>CARATTERISTICHE</b>  |                               |                        |
|   |                               |                        |
| <b>Gomma coperture</b>  |                               |                        |
|   | <b>Standard</b>               | <b>Valori</b>          |
| Durezza   | UNI ISO 7619-1                | 60 Shore A             |
| Abrasione (valori tipici)   | UNI ISO 4649                  | 180 mm <sup>3</sup>    |
| Proprieta'  | anticalore 130°C / 150°C      |                        |
| Colore  | nero                          |                        |
| Allungamento a rottura  | DIN 22102                     | 350%                   |
| Carico di rottura   | DIN 22102                     | 15 Mpa                 |
|   |                               |                        |
| <b>Carcassa tessile</b>   |                               |                        |
|   | <b>Standard</b>               | <b>Valori</b>          |
| Carico di rottura   | UNI EN ISO 21180              | 630 N/mm               |
|   |                               |                        |
| <b>Adesione</b>   |                               |                        |
|   | <b>Standard</b>               | <b>Valori</b>          |
| Copertura/tela  | UNI EN ISO 252                | >8 N/mm                |
| Tela/Tela   | UNI EN ISO 252                | >8 N/mm                |
|   |                               |                        |
| <b>Dimensioni</b>   |                               |                        |
|   | <b>m.u.</b>                   | <b>Valori Nominali</b> |
| Larghezza max   | mm                            | 1600 mm                |
| Spessore  | mm                            | 9                      |
|   |                               |                        |
| <b>Tolleranze</b>   |                               |                        |
|   | <b>m.u.</b>                   | <b>Valori Nominali</b> |
| Lunghezza   | %                             | ± 2                    |
| Larghezza   | %                             | ± 1                    |
| Durezza   | Sh/A                          | ± 5                    |
| Spessore  | mm                            | ± 1                    |
|   |                               |                        |
| <b>PROPRIETA'</b>   |                               |                        |
| Diametro minimo di avv.   | 400/500 mm                    |                        |