



Film estensibile monocollante in polietilene, ad altissime prestazioni, ottenuto dalla estrusione contemporanea di quattro strati diversi prelaminati. Nato per la pallettizzazione di qualsiasi tipo di carico, è impiegato su macchine automatiche con pre-stiro fino al 220% per l'FPS e fino al 280% per il 18k.

E' fornito, a richiesta, con trattamento anti-UV per risolvere tutti i problemi derivanti da lunghi stazionamenti all'aperto. In caso di stoccaggio in spazi molto stretti, il trattamento XS rende una faccia del film estremamente scivolosa, ideale per i carichi debordanti.



## ■ INFORMAZIONI TECNICHE

| PROPRIETA'                         |       | NORMA          | UNITA' DI MISURA   | VALORE |
|------------------------------------|-------|----------------|--------------------|--------|
| CARICO DI ROTTURA                  | LONG  | ASTM D 882     | KG mm <sup>2</sup> | 5      |
|                                    | TRASV |                |                    | 3      |
| ALLUNGAMENTO                       | LONG  | ASTM D 882     | %                  | 570    |
|                                    | TRASV |                |                    | 800    |
| LACERAZIONE                        | LONG  | ASTM D 1922    | Gr.                | 200    |
|                                    | TRASV |                |                    | 260    |
| RESISTENZA ALLA PUNTURA            |       | NORMA DERIBLOK | Gr.                | 2000   |
| RESISTENZA ALL'IMPATTO (DART TEST) |       | ASTM D 1709    | Gr.                | 170    |
| BRILLANTEZZA                       |       | ASTM D 2457    | %                  | 91     |
| COEFF. DI SCIVOLOSITA'             |       | ASTM D 1894    | -                  | > 1    |

