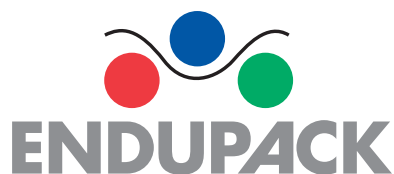


# Fiche Technique

150 g/m<sup>2</sup> - 2 côtés enduits en 100 % 2 faces

# STOP GLISS®

| ESSAIS                                      | UNITÉS                               | NORMES                 | CIBLES | SPÉCIFICATIONS |
|---|--------------------------------------|------------------------|--------|----------------|
| ■ Grammage Produit fini                     | g/m <sup>2</sup>                     | NF EN ISO 536, 1996    | 188    | 183 - 192      |
| ■ Épaisseur                                 | µm                                   | NF EN ISO 534, 2005    | 326    | 295 - 356      |
| <b>RÉSISTANCE À LA RUPTURE PAR TRACTION</b> |                                      |                        |        |                |
| ■ Résistance                                | kN/m                                 | NF EN ISO 1924.2, 1995 | SM     | 9,02           |
|   |                                      |                        | ST     | 3,71           |
| ■ Longueur de rupture                       | mètre                                |                        | SM     | 5181           |
|   |                                      |                        | ST     | 2131           |
| ■ Allongement                               | %                                    |                        | SM     | 2,1            |
|   |                                      |                        | ST     | 3,3            |
| ■ Résistance à l'éclatement                 | kPa                                  | NF EN ISO 2758, 2004   | 333    |                |
| ■ Coefficient de frottement                 | en degré                             | NF Q 03-083,1993       | SM     | 51,1           |
| ■ Perméabilité à l'air                      | cm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> .Pas | NF ISO 5636.3, 1992    |        | 14             |
| ■ Toxicité                                  |                                      |                        |        | Nulle          |
| ■ Irritation                                |                                      |                        |        | Nulle          |
| ■ Réutilisation                             |                                      | NF EN 13429            |        | Oui            |
| ■ Recyclabilité                             |                                      |                        |        | Oui            |



**ENDUPACK**

- Quantité par palette = 3 500 feuilles
- % de variation sur la longueur : 2 %
- Conditions de stockage : insensible à la chaleur, au froid.