



Plantcosol Premium NT®



Informations techniques

| | | |
|-----------------------------|------------------------------|----------------|
| Matière | Polypropylène | |
| Construction | Non tissé extrudé | |
| Masse surfacique | 110 gr/m ² | ASTM D 3755-95 |
| Résistance à la traction MD | 45 LB | ASTM D 3755-95 |
| Résistance à la traction CD | 26 LB | ASTM D 3755-95 |
| Élongation MD | 125% | ASTM D 3755-95 |
| Élongation CD | 125% | ASTM D 3755-95 |
| Déchirure trapézoïdale MD | 27 LB | ASTM D 3755-95 |
| Déchirure trapézoïdale CD | 40 LB | ASTM D 3755-95 |
| Perméabilité à l'eau | 28,5 L/m ² /s | ASTM D 3755-92 |
| Coloris | 1 face Marron / 1 face Noire | |
| Longueurs | Rouleau de 100 ml | ±3% |
| Largeurs | 1,10 - 1,60 - 3,20 | ±2% |
| Collerettes pré-fendues | Oui | |
| Mandrin | Oui | |



Descriptif CCTP :

Toile 100% polypropylène non tissée en polypropylène (Duite profilée) pour la chaîne et en polypropylène (Duite profilée) pour la trame. Une face marron, une face noire. Masse surfacique de 110 g/m² suivant norme ASTM D 3755-95. Elongation 125% suivant norme ASTM D 5035-95. Perméabilité à l'eau de 28,5L/m²/s suivant norme ASTM D 4491-92 type plantcosol® Premium NT ou équivalent.