

## **FICHE TECHNIQUE FILM SOUS-COUCHE 40µm**

Film polyéthylène extrudé en 3 couches,  
(contient du PE linéaire base métallocène)

Epaisseur : 0,040 mm

Transparent / non stabilisé uv

Tension à la rupture (EN ISO 527-3) : sens long > 18 N/mm<sup>2</sup>  
sens travers > 16 N/mm<sup>2</sup>

Allongement à la rupture (EN ISO 527-3) : sens long > 250%  
sens travers > 400%

Dimensions : 8m à 18m x 50 m

Ces valeurs sont mesurées en laboratoires et données à titre indicatif, elles ne peuvent en aucun cas nous engager quant à l'usage qui en sera fait. Nous déclinons toute responsabilité en cas de ruptures ou dommages causés par le produit lorsque les règles de l'art et les recommandations d'usage n'ont pas été respectées.

01/2012 PLTRX

### **Argumentaire film sous-couche 40µm :**

Le film sous-couche 40µm ensilage en doublage de la bâche ensilage habituelle forme une sorte de double peau qui épouse parfaitement la forme du silo. Cela évite les poches d'air, c'est l'assurance d'une meilleure étanchéité, au final cela améliore grandement la qualité de l'ensilage.