


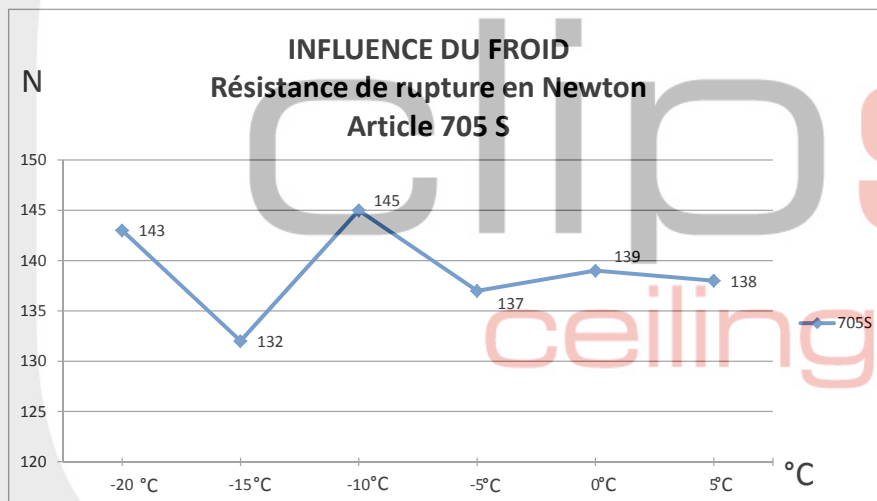
# TESTS DE RESISTANCE A LA RUPTURE DES REVÊTEMENTS CLIPSO

## Objectif du test :

Détermination de l'influence des températures sur la résistance à la rupture des revêtements testés. 

Les essais ont été réalisés avec des températures allant de  $-20^{\circ}\text{C}$  à  $+5^{\circ}\text{C}$ .  
Les valeurs sont exprimées en Newtons (\*).

### 1. TEST REALISE SUR REVÊTEMENT 705 S



## Résultats :

Le froid n'a pas d'incidence significative sur la limite de rupture constatée.

Les points de rupture oscillent entre 145 et 132 Newtons. Des résultats très similaires en fonction des températures de mise en place.

On Remarque même que les résultats entre  $-15^{\circ}\text{C}$  et  $-20^{\circ}\text{C}$  sont légèrement supérieurs.

(\*) : 1 Newton = 0,10 kg