

Caractéristiques techniques

# DTU Joncs de tension

## Joncs blancs

Utilisation garantie en **intérieur et extérieur**

- Matière **anti chocs**
- Traitement **anti UV**
- **Point VICAT à 80°** : Stabilité de la matière garantie jusqu'à 80°C
- Classement au feu : **M1 (Bs2-D0)**
- Stabilité dimensionnelle :
  - Rétractation de **0,001** % après 1h. à 50°C
  - Rétractation de **0,002** % après 1h. à 80°C

## Joncs noirs

Utilisation garantie en **intérieur uniquement**

- Matière **anti chocs**
- Traitement anti UV **impossible**
- **Point VICAT à 80°** : Stabilité de la matière garantie jusqu'à 80°C
- Classement au feu : **M1 (Bs2-D0)**
- Stabilité dimensionnelle :
  - Rétractation de **0,0015** % après 1h. à 50°C
  - Rétractation de **0,003** % après 1h. à 80°C

## Types de joncs

Caractéristiques suivant utilisation

### JR

Tension de toiles  
**intérieur / extérieur**

jusqu'à 600 grs/m<sup>2</sup>  
*Au delà, nous consulter.*

### JN

Tension de toiles  
**intérieur uniquement**

jusqu'à 600 grs/m<sup>2</sup>  
*Au delà, nous consulter.*

### JF

Tension de toiles  
**intérieur uniquement**

toiles très fines,  
textiles fins,  
Tyvek, satin, soie,...

### JR

jonc renforcé

### JN

jonc normal

### JF

jonc fin



Joncs PVC  
recyclables  
à 100 %

