

 **Siplast**



## **RENOVAL 40 N**

Feuille d'étanchéité en bitume oxydé armé revêtue d'une feuille de metal gaufrée thermostable

### CARACTÉRISTIQUES

- Epaisseur nominale en partie courante : 2,2 + 5%
- Largeur de la bande de recouvrement (mm) : 70
- Poids / rouleau (Kg) : 25
- Dimensions du rouleau (m) : 10 x 1
- Poids / m<sup>2</sup> (kg/m<sup>2</sup>) : 2,49 + 5%

 **Siplast**



## **PARADIENE S VV**

Feuille d'étanchéité en bitume armé en bitume élastomère SBS.

### CARACTÉRISTIQUES

- Epaisseur nominale en partie courante : 2,6
- Poids / rouleau (Kg) : 33
- Dimensions du rouleau (m) : 10 x 1
- Poids / m<sup>2</sup> (kg/m<sup>2</sup>) : 3,34

 **Siplast**



## **PARAPLAST 4 S**

Feuille d'étanchéité armée en bitume polymère APP

### CARACTÉRISTIQUES

- Epaisseur nominale en partie courante : 4,0 + 0,2
- Dimensions du rouleau (m) : 10 x 1





## **PARAPLAST 4 GS**

Feuille d'étanchéité armée en polymère APP

### CARACTÉRISTIQUES

- Epaisseur nominale en partie courante : 4,2 + 0,2
- Epaisseur en bande de soudure (mm) : 4,0
- Dimensions du rouleau (m) : 10 x 1

