



SACHETS DE 1000 CALES DE VITRAGE STANDARDS

DESSCRIPTIF



Matière : Compound 1er choix (sans recyclage).

Compatibilité avec le joint des doubles vitrages.

Excellente surface portante striée.

Stabilité et résistance à la pression.

DETAILS

Production certifiée ISO 9002.

Code	Dimensions	Epaisseur	Finition
392015M	15 x 100 mm	1 mm	Blanc
392015N	15 x 100 mm	2 mm	Bleu
392015P	15 x 100 mm	3 mm	Rouge
392015Q	15 x 100 mm	4 mm	Jaune
392015R	15 x 100 mm	5 mm	Vert
392016A	20 x 100 mm	1 mm	Blanc
392016B	20 x 100 mm	2 mm	Bleu
392016C	20 x 100 mm	3 mm	Rouge
392016D	20 x 100 mm	4 mm	Jaune
392016E	20 x 100 mm	5 mm	Vert
392016F	20 x 100 mm	6 mm	Noir
392016K	22 x 100 mm	1 mm	Blanc



392016L	22 x 100 mm	2 mm	Bleu
392016M	22 x 100 mm	3 mm	Rouge
392016N	22 x 100 mm	4 mm	Jaune
392016P	22 x 100 mm	5 mm	Vert
392017A	24 x 100 mm	1 mm	Blanc
392017B	24 x 100 mm	2 mm	Bleu
392017C	24 x 100 mm	3 mm	Rouge
392017D	24 x 100 mm	4 mm	Jaune
392017F	24 x 100 mm	5 mm	Vert
392017K	26 x 100 mm	1 mm	Blanc
392017L	26 x 100 mm	2 mm	Bleu
392017M	26 x 100 mm	3 mm	Rouge
392017N	26 x 100 mm	4 mm	Jaune
392017P	26 x 100 mm	5 mm	Vert
392018D	28 x 100 mm	2 mm	Bleu
392018G	28 x 100 mm	5 mm	Vert
392019M	30 x 100 mm	1 mm	Blanc
392019N	30 x 100 mm	2 mm	Bleu
392019P	30 x 100 mm	3 mm	Rouge
392019Q	30 x 100 mm	4 mm	Jaune
392019R	30 x 100 mm	5 mm	Vert
392019TA	34 x 100 mm	1 mm	Blanc
392019TB	34 x 100 mm	2 mm	Bleu
392019TC	34 x 100 mm	3 mm	Rouge
392019TD	34 x 100 mm	4 mm	Jaune
392019TE	34 x 100 mm	5 mm	Vert
392019VB	40 x 100 mm	2 mm	Bleu
392019VC	40 x 100 mm	3 mm	Rouge
392019VE	40 x 100 mm	5 mm	Vert
392019XC	46 x 100 mm	3 mm	Rouge
392019XE	46 x 100 mm	5 mm	Vert