



Systemes auto-nivelants

R.L.S EVO



le + produit

Performances maximales et pose facilitée **grâce à une insertion optimisée et un minimum de matière sous le carreau.**



L'AVIS DE L'EXPERT

Bases de nouvelle génération pour le système de nivellement original à coin/base



COMPOSITION DE LA GAMME



1 MM



1,5 MM



2 MM



3 MM



Systemes auto-nivelants

R.L.S EVO



Nouveaux sacs en couleurs, avec accroche sur broche



Les sachets sont présentés dans une nouvelle boîte présentoir à double ouverture, parfaite pour l'exposition sur étagère ou au sol. Elle s'ouvre sur les côtés de 60 cm et 40 cm.

Dimensions de la boîte : 60 x 40 x 31 cm.

Ref.				Taille de joint			
15046	x 250	10	3 à 12 mm	1 mm	588 gr	60 x 40 x h 31 cm	7
15047	x 500	5	3 à 12 mm	1 mm	1,2 Kg	60 x 40 x h 31 cm	6,6
15048	x 2 100	1	3 à 12 mm	1 mm	-	60 x 40 x h 31 cm	5,6
15049	x 250	12	3 à 12 mm	1,5 mm	600 gr	60 x 40 x h 31 cm	8,3
15050	x 500	6	3 à 12 mm	1,5 mm	1,2 Kg	60 x 40 x h 31 cm	8,3
15051	x 2 200	1	3 à 12 mm	1,5 mm	-	60 x 40 x h 31 cm	6
15052	x 250	12	3 à 12 mm	2 mm	620 gr	60 x 40 x h 31 cm	8,5
15053	x 500	6	3 à 12 mm	2 mm	1,2 Kg	60 x 40 x h 31 cm	8,6
15054	x 2 200	1	3 à 12 mm	2 mm	-	60 x 40 x h 31 cm	6,1
15055	x 250	12	3 à 12 mm	3 mm	628 gr	60 x 40 x h 31 cm	8,7
15056	x 500	6	3 à 12 mm	3 mm	1,2 Kg	60 x 40 x h 31 cm	8,8
15057	x 2 200	1	3 à 12 mm	3 mm	-	60 x 40 x h 31 cm	6,2

Les bases EVO sont entièrement compatibles avec tous les autres produits de la gamme RLS

