

## Akoestische ontkoppeling *Bandes acoustiques*


### AKOESTRIP 730: niet-dragende en dragende wanden

Akoestische rubber strips op stroken van 10 mm dikte. Vezels en granulaten uit SBR-rubber gebonden met PU-lijm. De dichtheid is 730 kg/m<sup>3</sup>, de hardheid van het rubber is Shore A40.

Aanbevolen belasting tot 1,20 Mpa - max belasting tot 8 Mpa.

### AKOESTRIP 730: murs non-porteurs et murs porteurs

Bandes acoustiques composées de fibres et de granulés de caoutchouc SBR-agglomérés avec une colle polyuréthane. Densité 730 kg/m<sup>3</sup>, dureté Shore A40. Plaque de charge 1,20 Mpa - charge maximale 8 Mpa.

	Referentie	Dikte	Lengte	Breedte	St/pal	Prijs/lm
	Référence	Épaisseur	Longueur	Largeur	Pcs/pal	Prix/mct
	CJ1AKOE9	10 mm	6 m	90 mm	110	€ 3,95
	CJ1AKOE10	10 mm	6 m	100 mm	110	€ 3,95
	CJ1AKOE14	10 mm	6 m	140 mm	77	€ 5,98
	CJ1AKOE15	10 mm	6 m	150 mm	77	€ 5,98
	CJ1AKOE20	10 mm	6 m	200 mm	55	€ 7,62


### MS-R2: niet-dragende wanden, gipsblokken, cellenbeton

Akoestische kurk-polyurethaan strips op stroken van 10 mm dikte met een soortelijk gewicht van 250 kg/m<sup>3</sup>.

Toepassingen bij niet-dragende wanden - aanbevolen belasting 0,1 tot 0,43 Mpa - max belasting tot 1,25 Mpa.

### MS-R2: murs non-porteurs, désolarisation, blocs de plâtre et en béton cellulaire

Bandes acoustiques composées de fibres et de granulés de caoutchouc SBR agglomérés avec une colle polyuréthane. Densité 730 kg/m<sup>3</sup>, dureté Shore A40.

	Referentie	Dikte	Lengte	Breedte	St/pal	Prijs/lm
	Référence	Épaisseur	Longueur	Largeur	Pcs/pal	Prix/mct
	CJ1AKOEMS10	10 mm	10 m	100 mm	48	€ 4,57


### MS-RO: dragende wanden

Akoestische kurk-polyurethaan strips op stroken van 10 mm dikte met een soortelijk gewicht van 600 kg/m<sup>3</sup>.

Aanbevolen belasting 0,3 tot 1,40 Mpa - max. belasting tot 8 Mpa.

### MS-RO: murs porteurs

Bandes acoustiques composées de liège - de polyuréthane et de granules d'une épaisseur de 10 mm. Densité 250 kg/m<sup>3</sup>.


	Referentie	Dikte	Lengte	Breedte	St/pal	Prijs/lm
	Référence	Épaisseur	Longueur	Largeur	Pcs/pal	Prix/mct
	CJ1AKOEMSRO10	10 mm	10 m	100 mm	81	€ 5,47
	CJ1AKOEMSRO15	10 mm	10 m	150 mm	54	€ 9,11
	CJ1AKOEMSRO20	10 mm	10 m	200 mm	36	€ 12,73

### AKOESTICORK: onder laminaat, tegels

Onderlaag van geagglomererde kurk en gerecycled rubber, ideaal voor contactgeluid- en thermische isolatie.

### AKOESTICORK: sous laminé et carrelages

Sous-couche composée de liège et de caoutchouc recyclé. Isolation idéale bruits de contact et comme isolant thermique.

	Referentie	Dikte	Lengte	Breedte	St/pal	Prijs/lm
	Référence	Épaisseur	Longueur	Largeur	Pcs/pal	Prix/mct
	CJ1AKOECORK3	3 mm	10 m	100 mm	25	€ 6,67

Technische fiche terug te vinden op [www.crosslink.be/nl/downloads](http://www.crosslink.be/nl/downloads)

Fiche technique sur [www.crosslink.be](http://www.crosslink.be)