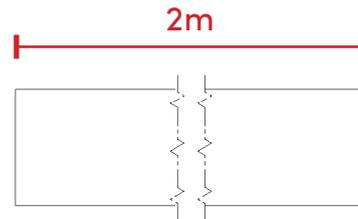
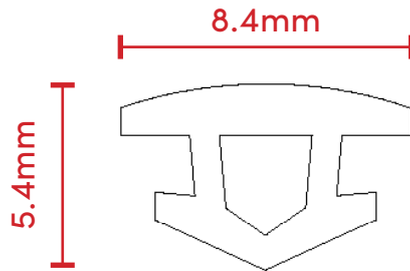


JOINT EN PVC



DESCRIPTION DU CAHIER DES CHARGES:

Fourniture et pose d'un joint en PVC. A appliquer dans les deux rainures du côté supérieur des lambourdes en aluminium, sur toute leur longueur, il a pour fonction d'empêcher le contact direct entre les dalles/lattes et le métal. Le joint en PVC est disponible en de pratiques rouleaux de 200 m de long.

CARACTERISTIQUES :

PVC mou pour poser les dalles de revêtement de sol

MATIERE PREMIERE:

PVC

IMPACT ENVIRONNEMENTAL

Recyclable – déchet non dangereux

DOMAINE D'EMPLOI (PLOT ASSOCIE)

Lambourde aluminium pour revêtement de sol surélevé

PROPRIETE ET CARACTERISTIQUES GENERALES

COD: V13052200	UNITE	VALEUR	TOLERANCE
HAUTEUR	mm	5.4	+/- 0.1
LARGEUR	mm	8.4	+/- 0.1
LONGUEUR	m	2	+/- 0.01
DURETE	SHOREA15	70	+/- 5
CHARGE DE RUPTURE A 23° C	N/mm ²	16	+/- 0.5
ALLONGEMENT A LA RUPTURE A 23° C	%	369	+/- 10
RESISTANCE AU DECHIREMENT A 23° C	KN/m	25	+/- 2
RESISTANCE A L'ABRASION A 23° C	mm ³	204	+/- 5
DENSITE A 23° C	g/cm ³	1.2	0.02
CLASSE DE REACTION AU FEU (sur 2 mm d'épaisseur)		UL94	