

# START BAND

## BANDE D'ARASE À HAUTE RÉSISTANCE MÉCANIQUE



### ÉLASTICITÉ

Grâce à son élasticité, il est extrêmement facile à installer même autour des coins et résiste en cas de perforations ou de fixation mécanique.

### DURABILITÉ

Il est compatible avec le bitume, ne se dégrade pas et résiste aux rayons UV. Il résiste à l'usure due au piétinement et aux basses températures.



1 START BAND



2 START BAND ADHESIVE

### COMPOSITION

support : caoutchouc synthétique à base d'EPDM

### DONNÉES TECHNIQUES

Propriété	norme	valeur	USC units
Transmission de la vapeur d'eau (Sd)	EN ISO 12572	40 m	0.09 US Perm
Facteur de résistance à la diffusion de vapeur ( $\mu$ )	EN 1931	50000	200 MN·s/g
Résistance à la traction	DIN 53504	$\geq 7,0$ MPa	-
Allongement	DIN 53504	$\geq 300$ %	-
Résistance à la déchirure au clouage	DIN 53504	$\geq 10$ kN/m	$\geq 2.25$ lbf/in
Imperméabilité à l'eau	EN 1928	conforme	-
Durabilité :			
- imperméabilité après vieillissement artificiel	EN 1296/EN 1928	conforme	-
- en présence d'alcalis	EN 1847/EN 12311-2	npd	-
Réaction au feu	EN 13501-1	classe E	-
Résistance aux températures	-	-30/+75 °C	-22/+167 °F
Température d'application	-	-10/+35 °C	+14/+95 °F

Stocker le produit dans un lieu sec et abrité.

Classification des déchets (2014/955/EU) : 17 02 03.

### CODES ET DIMENSIONS

CODE	B [mm]	s [mm]	L [m]	B [in]	s [mil]	L [ft]	
1 START100	100	0,8	20	3.9	32	66	12
START150	150	0,8	20	5.9	32	66	8
START200	200	0,8	20	7.9	32	66	5
START250	250	0,8	20	9.8	32	66	5
2 STARTA120	120	0,8	20	4.7	32	66	12
STARTA160	160	0,8	20	6.3	32	66	3

## ■ DOMAINES D'APPLICATION



## ■ PRODUITS CONNEXES



CUTTER  
page 394



PRIMER SPRAY  
page 112



HAMMER STAPLER 22  
page 396



DOUBLE BAND  
page 68



## LARGE GAMME, ÉGALEMENT ADHÉSIF

Également disponible en version adhésive (STARTA120 et STARTA160), idéale dans l'application combinée avec le produit ALU START, pour un ancrage au sol infaillible.

## SÉCURITÉ

Au fil du temps, il protège les murs et les parois de fondation de l'humidité ascensionnelle, même à des températures extrêmes. Convient également comme bande d'arase générique.