I 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.

COMPOSITION

support

caoutchouc synthétique à base d'EPDM



START BAND ADHESIVE

■ DONNÉES TECHNIQUES

Propriété	norme	valeur	conversion USC
Résistance à la traction	DIN 53504	≥ 6,5 MPa	-
Résistance à la déchirure	DIN 53504	≥ 25 kN/m	≥ 2.86 lbf/in
Allongement	DIN 53504	≥ 300%	-
Tolérance dimensionnelle	DIN 7715-5	conforme (classe P3)	-
Réaction au feu	EN 13501-1	classe E	-
Résistance aux rayons UV et résistance à l'ozone	DIN 7864-1	conforme	-
Facteur de diffusion de la vapeur d'eau (μ)	EN 1931	32000	128 MN·s/g
Résistance thermique	-	-30 / +100 °C	-22 / +212 °F

⁽¹⁾Stocker le produit dans un lieu sec et abrité. Classification des déchets (2014/955/EU): 17 02 03.

CODES ET DIMENSIONS

	CODE	В	S	L	В	S	L	
		[mm]	[mm]	[m]	[in]	[mil]	[ft]	
1	START100	100	0,8	25	3.9	32	82	6
	START150	150	0,8	25	5.9	32	82	4
	START200	200	0,8	25	7.9	32	82	3
	START250	250	0,8	25	9.8	32	82	2
2	STARTA120	120	0,6	20	4.7	24	66	6
	STARTA160	160	0,6	20	6.3	24	66	6

■ DOMAINES D'APPLICATION









■ PRODUITS CONNEXES



CUTTER page 328



PRIMER SPRAY page 102



HAMMER STAPLER 22 page 330



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.