

RACORD COȘ DE FUM

ALU FLASH CONNECT

VERSIUNE DIN ALUMINIU ȘI BUTIL AUTOADEZIV



- Adezivul butilic se lipește perfect, asigurând o sigilare etanșă la apă și trainică
- Se poate tăia cu un cutter sau cu foarfeca
- Excelentă rezistență la razele UV și la acțiunea agenților atmosferici

COD	B [mm]	s [mm]	L [m]	B [in]	s [mil]	L [ft]	înveliș	culoare	RAL	
ALURRED300	300	2	5	11.8	79	16.40	aluminiu 0,12 mm	roșu cărămiziu	8004	1
ALURBRO300	300	2	5	11.8	79	16.40	aluminiu 0,12 mm	maro	8019	1
ALURBLA300	300	2	5	11.8	79	16.40	aluminiu 0,12 mm	negru	9004	1

Clasificare a deșeurilor (2014/955/EU): 17 09 04.

SOFT FLASH CONNECT

VERSIUNE DIN EPDM ȘI BUTIL AUTOADEZIV



- Stabilitate permanentă la razele UV
- Suprafață 3D extrem de flexibilă
- Se poate modela cu mâna, fără a fi necesare unelte deosebite

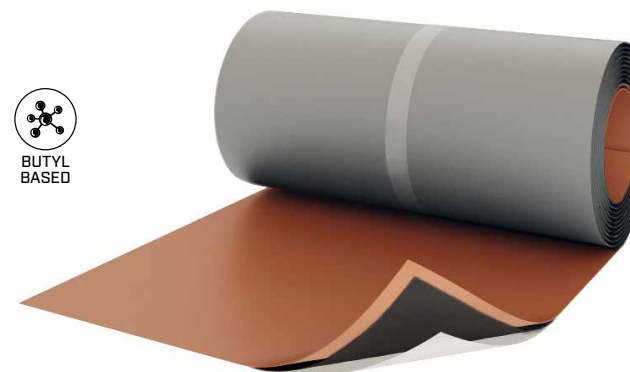
COD	B [mm]	s [mm]	L [m]	B [in]	s [mil]	L [ft]	înveliș	culoare	RAL	
SOFTRED300 ⁽¹⁾	300	2,5	5	11.8	98	16.40	EPDM 1,5 mm	roșu cărămiziu	8004	1
SOFTBRO300 ⁽¹⁾	300	2,5	5	11.8	98	16.40	EPDM 1,5 mm	maro	8019	1
SOFTBLA300 ⁽¹⁾	300	2,5	5	11.8	98	16.40	EPDM 1,5 mm	negru	9004	1

⁽¹⁾Produs disponibil numai pe comandă.

Clasificare a deșeurilor (2014/955/EU): 17 02 03.

MANICA ROLL

VERSIUNE DIN PLUMB ȘI BUTIL AUTOADEZIV

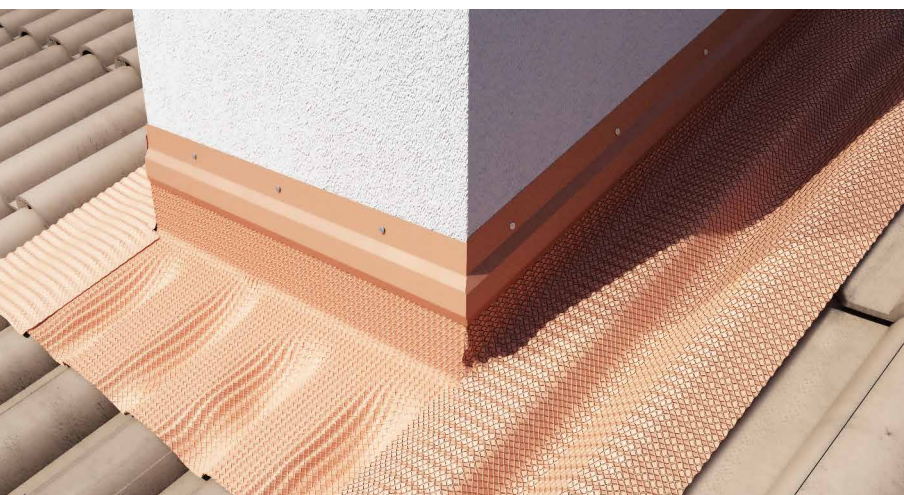


- Suprafață netedă, perfect modelabilă
- Stabilitate permanentă la razele UV
- Excelentă rezistență la acțiunea agenților atmosferici

COD	B [mm]	s [mm]	L [m]	B [in]	s [mil]	L [ft]	înveliș	culoare	RAL	
MANROLL1	300	1,5	5	11.8	59	16.40	plumb 0,5 mm	roșu cărămiziu	8004	1
MANROLL2	300	1,5	5	11.8	59	16.40	plumb 0,5 mm	maro	8017	1
MANROLL3	300	1,5	5	11.8	59	16.40	plumb 0,5 mm	maro închis	8019	1
MANROLL4	300	1,5	5	11.8	59	16.40	plumb 0,5 mm	negru	9005	1
MANROLL5	300	1,5	5	11.8	59	16.40	plumb 0,5 mm	grafit	7016	1

Evitați contactul cu pielea, ochii și alimentele. Nu produceți și nu inspirați pulberile.

RECOMANDĂRI PETRU APLICARE



ADAPTABIL

Amestecul adeziv butilic special permite o lipire puternică, chiar și pe suprafețele rugoase.

MATERIAL

Aluminiul, EPDM-ul și plumbul garantează durabilitatea în timp.