

UNIÃO DE CHAMINÉ

ALU FLASH CONNECT

VERSÃO EM ALUMÍNIO E BUTIL AUTOADESIVO

- O adesivo butílico adere perfeitamente, criando uma selagem impermeável duradoura
- Pode ser cortado com um X-ato ou uma tesoura
- Excelente resistência aos raios UV e aos agentes atmosféricos

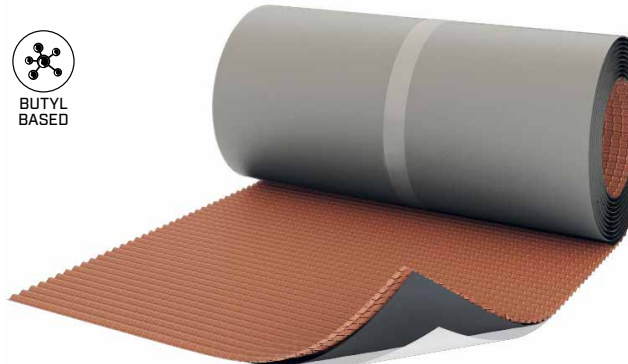


CÓDIGO	B [mm]	s [mm]	L [m]	B [in]	s [mil]	L [ft]	revestimento	cor	RAL	
ALURRED300	300	2	5	11.8	79	16.40	alumínio 0,12 mm	vermelho-tijolo	8004	1
ALURBRO300	300	2	5	11.8	79	16.40	alumínio 0,12 mm	castanho	8019	1
ALURBLA300	300	2	5	11.8	79	16.40	alumínio 0,12 mm	preto	9004	1

Classificação do resíduo (2014/955/EU): 17 09 04.

SOFT FLASH CONNECT

VERSÃO EM EPDM E BUTIL AUTOADESIVO



- Estabilidade aos raios UV permanente
- Superfície 3D extremamente flexível
- Pode ser moldado à mão sem ferramentas especiais

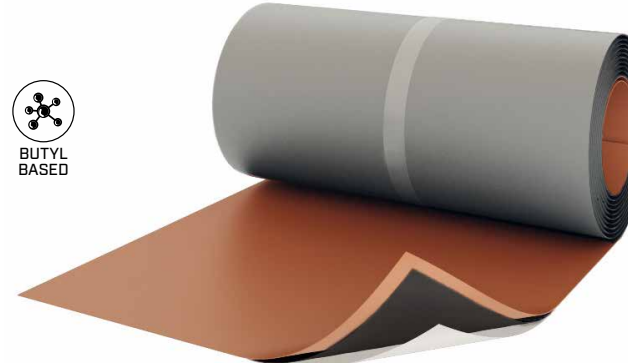
CÓDIGO	B [mm]	s [mm]	L [m]	B [in]	s [mil]	L [ft]	revestimento	cor	RAL	
SOFTRRED300⁽¹⁾	300	2,5	5	11.8	98	16.40	EPDM 1,5 mm	vermelho-tijolo	8004	1
SOFTRBRO300⁽¹⁾	300	2,5	5	11.8	98	16.40	EPDM 1,5 mm	castanho	8019	1
SOFTRBLA300⁽¹⁾	300	2,5	5	11.8	98	16.40	EPDM 1,5 mm	preto	9004	1

⁽¹⁾ Produto disponível apenas por encomenda.

Classificação do resíduo (2014/955/EU): 17 02 03.

MANICA ROLL

VERSÃO EM CHUMBO E BUTIL AUTOADESIVO



- Superfície lisa perfeitamente plasmável
- Estabilidade aos raios UV permanente
- Excelente resistência aos agentes atmosféricos

CÓDIGO	B [mm]	s [mm]	L [m]	B [in]	s [mil]	L [ft]	revestimento	cor	RAL	
MANROLL1	300	1,5	5	11.8	59	16.40	chumbo 0,5 mm	vermelho-tijolo	8004	1
MANROLL2	300	1,5	5	11.8	59	16.40	chumbo 0,5 mm	castanho	8017	1
MANROLL3	300	1,5	5	11.8	59	16.40	chumbo 0,5 mm	castanho escuro	8019	1
MANROLL4	300	1,5	5	11.8	59	16.40	chumbo 0,5 mm	preto	9005	1
MANROLL5	300	1,5	5	11.8	59	16.40	chumbo 0,5 mm	grafite	7016	1

Evitar o contacto com a pele, os olhos e os alimentos. Não produzir, nem respirar o pó.

INSTRUÇÕES DE COLOCAÇÃO



ADAPTÁVEL

A mistura adesiva butílica especial permite uma aderência ideal mesmo em superfícies rugosas.

MATERIAL

O alumínio, o EPDM e o chumbo garantem durabilidade ao longo do tempo.