

RACCORDO CAMINO

ALU FLASH CONNECT

VERSIONE IN ALLUMINIO E BUTILE AUTOADESIVO



- L'adesivo butilico aderisce perfettamente, creando una sigillatura a tenuta d'acqua durevole
- Tagliabile con un cutter o con forbici
- Eccellente resistenza a raggi UV e agenti atmosferici

CODICE	B [mm]	s [mm]	L [m]	B [in]	s [mil]	L [ft]	rivestimento	colore	RAL	
ALURRED300	300	2	5	11.8	79	16.40	alluminio 0,12 mm	rosso mattone	8004	1
ALURBRO300	300	2	5	11.8	79	16.40	alluminio 0,12 mm	marrone	8019	1
ALURBLA300	300	2	5	11.8	79	16.40	alluminio 0,12 mm	nero	9004	1

Classificazione del rifiuto (2014/955/EU): 17 09 04.

SOFT FLASH CONNECT

VERSIONE IN EPDM E BUTILE AUTOADESIVO



- Stabilità ai raggi UV permanente
- Superficie 3D estremamente flessibile
- Modellabile a mano senza strumentazione particolare

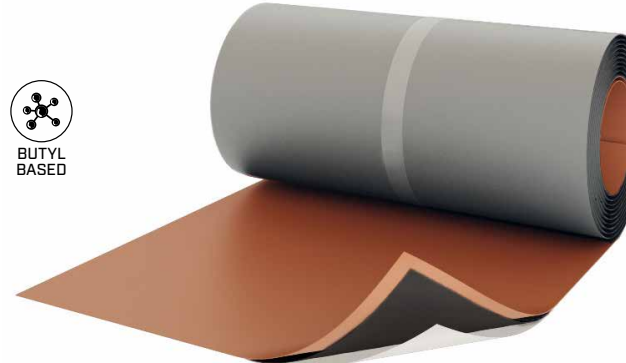
CODICE	B [mm]	s [mm]	L [m]	B [in]	s [mil]	L [ft]	rivestimento	colore	RAL	
SOFTRRED300⁽¹⁾	300	2,5	5	11.8	98	16.40	EPDM 1,5 mm	rosso mattone	8004	1
SOFTRBRO300⁽¹⁾	300	2,5	5	11.8	98	16.40	EPDM 1,5 mm	marrone	8019	1
SOFTRBLA300⁽¹⁾	300	2,5	5	11.8	98	16.40	EPDM 1,5 mm	nero	9004	1

⁽¹⁾Prodotto disponibile solo su ordinazione.

Classificazione del rifiuto (2014/955/EU): 17 02 03.

MANICA ROLL

VERSIONE IN PIOMBO E BUTILE AUTOADESIVO



- Superficie liscia perfettamente plasmabile
- Stabilità ai raggi UV permanente
- Eccellente resistenza agli agenti atmosferici

CODICE	B [mm]	s [mm]	L [m]	B [in]	s [mil]	L [ft]	rivestimento	colore	RAL	
MANROLL1	300	1,5	5	11.8	59	16.40	piombo 0,5 mm	rosso mattone	8004	1
MANROLL2	300	1,5	5	11.8	59	16.40	piombo 0,5 mm	marrone	8017	1
MANROLL3	300	1,5	5	11.8	59	16.40	piombo 0,5 mm	marrone scuro	8019	1
MANROLL4	300	1,5	5	11.8	59	16.40	piombo 0,5 mm	nero	9005	1
MANROLL5	300	1,5	5	11.8	59	16.40	piombo 0,5 mm	grafite	7016	1

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli alimenti. Non produrre e respirare le polveri.

CONSIGLI DI POSA



ADATTABILE

La speciale mescola adesiva butilica permette un'adesione tenace anche sulle superfici rugose.

MATERIALE

L'alluminio, l'EPDM e il piombo garantiscono durabilità nel tempo.