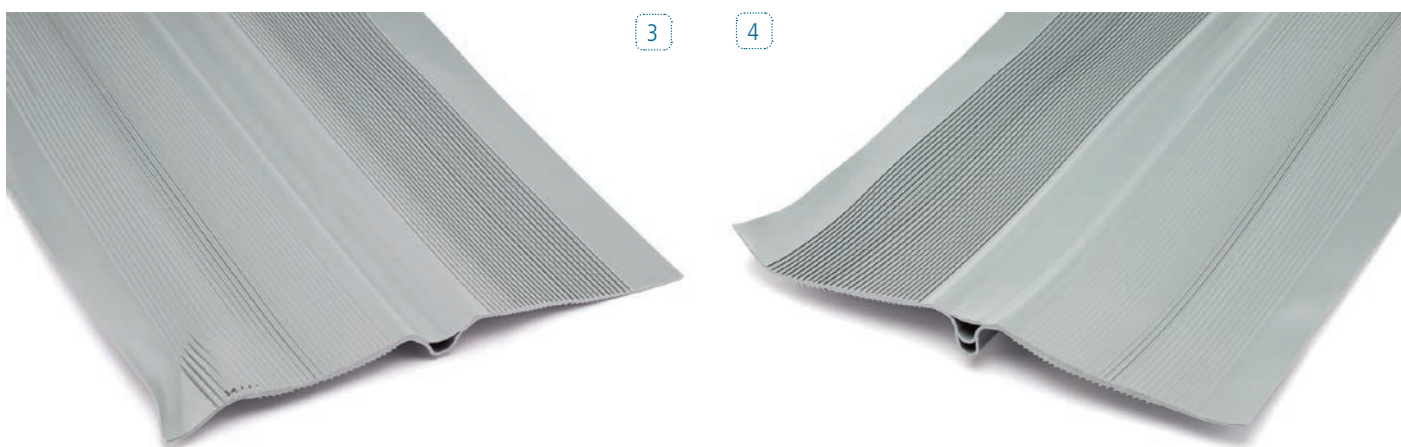


1 2



3 4

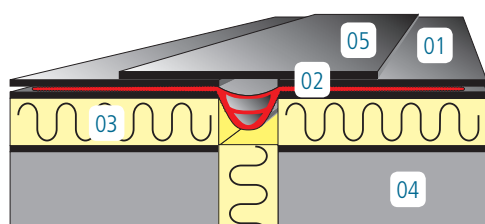
I **GIUNTI DI DILATAZIONE** per coperture hanno la funzione di assorbire i vari movimenti in presenza di giunti strutturali.

Il bulbo centrale grazie alla sua forma è in grado di adattarsi ai vari movimenti mentre le due alette laterali consentono sempre un ottimale ancoraggio con i manti bituminosi o sintetici in PVC.

EXPANSION JOINTS for roofs are designed to absorb the various movements when there are structural joints in place.

Because of its shape, its central bulb can adapt to the various movements, while the two fins on the side constantly ensure excellent anchoring to bituminous or synthetic PVC felts.

ESEMPI DI POSA / INSTALLATION EXAMPLES



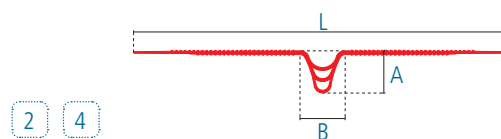
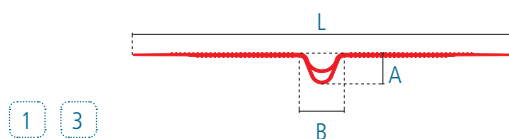
- 01. Posa a sandwich con doppia guaina / Sandwich laying with double sheath
- 02. Giunto / Joint
- 03. Pannelli isolanti / Insulating panels
- 04. Soletta / Slab
- 05. Guaina bituminosa in semiaderenza / Semi-adherent bituminous membrane

Giunto per manti bituminosi / Joint for bituminous felts

	Codice Code	Denominazione commerciale Name	A mm	B mm	L mm	Conf. / m Lm/box
1	480-100-030-040	GDL 30/40 nero / black	28,6	41,8	350	20
2	480-100-040-040	GDO 40/40 nero / black	40,7	41,8	350	20

Giunto per teli in PVC / Joint for PVC felts

	Codice Code	Denominazione commerciale Name	A mm	B mm	L mm	Conf. / m Lm/box
3	480-150-030-040	GDL-PVC 30/40 grigio / grey	28,6	41,8	350	20
4	480-150-040-040	GDO-PVC 40/40 grigio / grey	40,7	41,8	350	20



Il bulbo del tipo GDL è dotato di due alette di protezione mentre il tipo GDO dispone di ben tre alette, garantendo così una protezione ancora maggiore.

In alcune situazioni si consiglia di fissare meccanicamente i giunti alla soletta al fine di garantire una maggiore aderenza, in particolare con la posa di membrane bituminose.

Sono possibili eventuali saldature del giunto direttamente in cantiere con l'utilizzo di un normale soffione ad aria calda. Hanno un'ottima resistenza alle degradazioni causate dal sole, dall'ozono e dagli altri agenti atmosferici o chimici normalmente presenti.

L'elasticità della materia prima con cui sono prodotti consente di ottenere un'ottima flessibilità anche alle basse temperature, permettendo di mantenere invariate le caratteristiche meccaniche e fisiche per lungo tempo.

Sono perfettamente compatibili con membrane bituminose tipo SBS e membrane sintetiche prefabbricate in PVC. Si consiglia un'accurata pulizia del giunto e del manto in prossimità della zona di incollaggio al profilo. I giunti GDL e GDO sono utilizzabili su coperture.

GDL bulb has two protective fins, while GDO bulb has as much as three fins, thereby ensuring greater protection.

In some situations we recommend mechanically attaching the joints to the slab to ensure greater adhesion, especially with bituminous membranes.

The joint can also be welded directly on site with a normal hot air blower.

They provide excellent resilience to deterioration caused by the sun, ozone and other weather agents or chemicals normally found in the atmosphere.

The elasticity of the material allows for excellent flexibility even at low temperatures, which ensures mechanical and physical properties are maintained over time.

They are 100% compatible with SBS bituminous membranes and PVC prefabricated synthetic membranes. We recommend thoroughly cleaning the joint and the felt near the area where the profile will be glued. GDL and GDO joints can be used on roofs.