

GIUNTO ELASTICO SILICONE



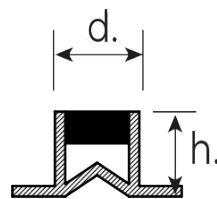
INDICE

1. Dati e documentazione
2. Descrizione
3. Utilizzo
4. Voce di capitolato

1. DATI E DOCUMENTAZIONE

Codice	Descrizione	Colore	Misure (mm)	Peso	Pkg. / Pallet
PRO16-55C08	Giunto Silicone Trasparente	Grigio	d 8,0 x h 7,0 x 2.500	7,70 kg/cf.	100 m / 60 cf.
PRO16-55C10	Giunto Silicone Trasparente	Grigio	d 8,0 x h 9,0 x 2.500	9,40 kg/cf.	100 m / 60 cf.
PRO16-55C12	Giunto Silicone Trasparente	Grigio	d 8,0 x h 11,0 x 2.500	12,50 kg/cf.	100 m / 50 cf.
PRO16-55C14	Giunto Silicone Trasparente	Grigio	d 8,0 x h 13,0 x 2.500	11,00 kg/cf.	100 m / 40 cf.
PRO16-55C16	Giunto Silicone Trasparente	Grigio	d 8,0 x h 15,0 x 2.500	14,00 kg/cf.	100 m / 30 cf.
PRO16-55C08G	Giunto Silicone Grigio	Grigio	d 8,0 x h 7,0 x 2.500	7,70 kg/cf.	100 m / 60 cf.
PRO16-55C10G	Giunto Silicone Grigio	Grigio	d 8,0 x h 9,0 x 2.500	9,40 kg/cf.	100 m / 60 cf.

MATERIALE Realizzato in resina vinilica coestrusa



2. DESCRIZIONE

Profilo dilatazione aperto con silicone, da posizionare tra piastrella e piastrella.

Disponibile nelle dimensioni (b x h) 8 x 8, 8 x 10, 8 x 12, 8 x 14 e 8 x 16 mm con silicone trasparente e 8 x 8, 8 x 10 mm con silicone grigio, confezionati in fasci da 100 m.

Il profilo non deve superare il bordo del rivestimento, ma posizionarsi 0,5 / 1 mm più basso.

3. UTILIZZO

Utilizzato come giunto di dilatazione, evitando quindi fessurazioni e/o rotture nelle pavimentazioni posate a colla dovute a sollecitazioni, assestamenti e sbalzi termici. È consigliabile realizzare riquadri con giunto di dilatazione dai 20 ai 30 m² per superfici interne e dai 10 ai 15 m² per superfici esterne.

Posa a colla.

GIUNTO ELASTICO SILICONE

4. VOCE DI CAPITOLATO

Voce	Descrizione	Unità	Prezzo
Dak.D.PRO16.55Cxx	Fornitura e posa in opera di Profilo dilatazione aperti con silicone. Disponibile nelle dimensioni (d x h) 8 x 8, 8 x 10, 8 x 12, 8 x 14 e 8 x 16 mm con silicone trasparente e 8 x 8, 8 x 10 mm con silicone grigio, confezionati in fasci da 100 m. Realizzato in resina vinilica coestrusa. Utilizzato come giunto di dilatazione, evitando quindi fessurazioni e/o rotture nelle pavimentazioni posate a colla dovute a sollecitazioni, assestamenti e sbalzi termici. È consigliabile realizzare riquadri con giunto di dilatazione dai 20 ai 30 m ² per superfici interne e dai 10 ai 15 m ² per superfici esterne. Posa a colla.	cf.	-
Dak.D.PRO16.55C08	d. 8,0 x h. 7,0 mm.....	cf.	-
Dak.D.PRO16.55C10	d. 8,0 x h. 9,0 mm.....	cf.	-
Dak.D.PRO16.55C12	d. 8,0 x h. 11,0 mm.....	cf.	-
Dak.D.PRO16.55C14	d. 8,0 x h. 13,0 mm.....	cf.	-
Dak.D.PRO16.55C16	d. 8,0 x h. 15,0 mm.....	cf.	-
Dak.D.PRO16.55C08G	d. 8,0 x h. 7,0 mm.....	cf.	-
Dak.D.PRO16.55C10G	d. 8,0 x h. 9,0 mm.....	cf.	-