

GIUNTI DI DILATAZIONE



CARATTERISTICHE TECNICHE

Temperatura d'Impiego Massime	- 10 °C / + 80 °C
Colore standard	Rosso
Struttura Cellulare	Celle Chiuse
Peso Specifico	50 Kg/m ³ (+/- 5 Kg/m ³)
Resistenza all'Ozono	Ottima - Metodo interno
Resistenza alle Muffe e agli Insetti	Ottima - Metodo interno
Permeabilità al Vapore	Ottima - Metodo interno
Non Contiene CFC (freon)	In conformità alla Legge 5 49 del 28/12/93
Sollecitazione a compressione al 10 % di deformazione (kPa)	SV 90: 21,5 KPa SE 100: 9,6 KPa Rapporto di prova ISOFORM COMP/01/09/GG DEL 07/05/09

Tolleranze dimensionali: ±10 %
PRODOTTO STANDARD DI COLORE ROSSO

VERSIONE ADESIVIZZATA (CODICE CON LETTERA "A" FINAL E, AD ESEMPIO 042KSE100A)
GIUNTO ADESIVIZZATO PER CIRCA 2 cm ALLA BASE

GIUNTO DI DILATAZIONE - Altezza: 100 mm +/- 2% - Spessore: 7,5/9,5
CONTENUTO PER CONFEZIONE : 40 BARRE DA 2 MT (80 MTL)

STIMA SCHIACCIAMENTO SOTTO MASSETTO

Densità del calcestruzzo (kg/m ³)	Altezza del massetto (m)	Massa del massetto per ogni metro quadrato di superficie (Kg/m ²)	Pressione esercitata dal massetto sul giunto* (Pa)	Schiacciamento subito dalla parte centrale del giunto SE 100 (mm)
1400	0,1	140	1373,4	0,12
1400	0,15	210	2060,1	0,18
2000	0,1	200	1962	0,17
2000	0,15	300	2943	0,26

Energy Expert by Idroexpert

Via dell'Industria 15 - 48015 Montaleto di Cervia (RA) Tel. 0544 964311 - Fax 0544 267811
info@divisionenergy.com - www.divisionenergy.com