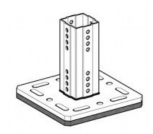


PIASTRA ISOLATA SHB F80 - prosystemitalia.com

# PIASTRA ISOLATA SHB F80



#### **IMPIEGO**

La piastra di base dotata di guaina di isolamento può essere utilizzata per il montaggio di strutture su tetti pianti.

In combinazione con profilati 41 sono possibili diverse possibilità di costruzione. Il cuscinetto di isolamento in gomma è permeabile all'acqua e

permette un supporto sicuro e preciso con una regolare distribuzione dei carichi.

Adatto soprattutto per il montaggio a impianti di piccolo o medio peso, tubazioni, canalizzazioni.

#### MONTAGGIO

Montaggio alla trave siFramo F80 per mezzo di 4 viti autofilettanti FLS F.

### MANUALE DI INSTALLAZIONE

## DATI TECNICI

Modulo Statico E: 0,8 - 0,9 N/mm2 (secondo DIN 53513) Modulo dinamico E: 0,6 - 2,2 N/mm2 (secondo DIN 53513)

Compressione: circa 4,0 % misurato 30 min. dopo il rilascio ad una compressione del 50 % / 23° dopo

72 Std. DIN 53572.

Resistenza di tensione: min. 0,40 N/mm2. DIN 53571.

Max allungamento: min. 70 %. DIN 53571.

Resistenza di strappo: min. 3,4 N/mm2. DIN 53515.

Resistenza al fuoco: B2. DIN 4102. Dimensioni piastra = 220x220 mm

#### **PROSYSTEM ITALIA SRL**



I test per determinare il coefficiente di attrito statico devono essere eseguiti dal cliente. A seconda del rivestimento della copertura, il cliente deve valutare se è necessario uno strato di separazione aggiuntivo. Inoltre, la statica deve essere verificata da un ingegnere qualificato.

Materiale: Acciaio HCP.

Codice	Nome	Peso	Numero di pezzi
198926	SHB F 80	5.67	-