

## SCHEDA PRODOTTO FLUID STOPPER: PROFILO BREVETTATO ANTITRACIMAZIONE, ANTIALLAGAMENTO ED ANTIURTO



**DENOMINAZIONE:** Paraacqua

**BREVETTO:** Depositato presso UIBM

**MODALITA' E FUNZIONI D'USO:** Il profilo può essere utilizzato sia applicato a pavimento come barriera antiallagamento sia applicato a muro in verticale od in orizzontale come sistema di protezione contro piccoli urti Accidentali. Il profilo è Carrabile. Resistente ad Agenti chimici ed UV

- **CARRABILE**



BARRIERA ANTIALLAGAMENTO E ANTIURTO

# Paraacqua

**FUNZIONE ANTITRACIMAZIONE ED ANTIALLAGAMENTO. IDEALE PER PIAZZALI, GARAGE, CANTINE E SCANTINATI, SICUREZZA SVERSAMENTI DA MACCHINARI, PIAZZOLE, LAVAGGIO, AREE STOCCAGGIO MATERIALI,...**



- **FUNZIONE ANTIURTO (Installazione Orizzontale, Verticale, Angolare). IDEALE PER OFFICINE, GARAGE, MAGAZZINI, SPAZI DI MANOVRA GARAGE CONDOMINIALI, PALESTRE, OSPEDALI,...**



- APPLICAZIONE:** A pavimento, A muro in Verticale, A muro in Orizzontale, A muro ad Angolo
- SISTEMA DI FISSAGGIO** Il Fluid Stopper può essere fissato con Tasselli applicati nelle apposite nervature laterali prefiste lungo l'intero profilo e/o con silicone MS Polimero (Nota: se fissato con solo silicone si consiglia l'uso di circa 150ml di silicone per metro lineare)
- PRESCRIZIONI DI SICUREZZA** Si evidenzia l'obbligo di segnalazione di "Pericolo di inciampo" come previsto dalla Normativa Vigente.



#### NOTE TECNICHE MATERIALI:

Denominazione Chimica	Miscela Plastificata di P.VC. in granuli
Utilizzo della Sostanza/Preparato	Granuli di P.V.C. per manufatti estrusi e stampati

#### ▪ Caratteristiche Tecniche:

CARATTERISTICHE TECNICHE	TIPO TEST	VALORI		
Peso specifico (naturale)	EN ISO 1183	1.40	min	gr/cm <sup>3</sup>
Peso specifico (bianco)	EN ISO 1183	4.42	Max	gr/cm <sup>3</sup>
Trazione carico a rottura	EN ISO 527	12	±10%	N/mm <sup>2</sup>
Trazione allungamento a rottura	EN ISO 527	350	±20%	%
Durezza (shore A)	EN ISO 868	80	±2	D

#### ▪ Codici, Descrizione e Misure:

Codice	Descrizione	Lunghezza	Altezza
<b>F0058</b>	Fluid Stopper Grigio 5 metri	500cm	6cm
<b>F0059</b>	Fluid Stopper Grigio 10 metri	1000cm	6cm
<b>ECC0730</b>	Silicone MS Polimero Grigio 290ml	n.a.	n.a.