

# DK BAND - BANDELLA IMPERMEABILIZZANTE



## INDICE

1. Dati e documentazione
2. Utilizzo
3. Voci di capitolato

## 1. DATI E DOCUMENTAZIONE

Codice	Descrizione	Misure (mm)	Peso	Colore	Pkg. / Pallet
RET22-12070	Bandella impermeabilizzante PP	120/70	2,1 kg/cf.	Grigio Chiaro	50m. / 100 cf.

### MATERIALE

Realizzata in PP (polipropilene), con coating in elastomero polimerico

## 2. UTILIZZO

Utilizzata nei punti di giunzione tra parete e pavimento

## 3. DATI TECNICI

Caratteristiche	DIN	Valore
Pressione allo scoppio	Prove interne	1,1 bar
Carico di rottura longitudinale	DIN 527-3	153N/15mm
Carico di rottura laterale	DIN 527-3	35 N / 15 mm
Estensione longitudinale alla rottura	DIN 527-3	31%
Estensione laterale alla rottura	DIN 527-3	503 %
Forza assorbita al 25% dell'elasticità laterale	DIN 527-3	0,57 N/mm
Forza assorbita al 50% dell'elasticità laterale	DIN 527-3	0,66 N/mm
Resistenza ai raggi UV	DIN 527-3	< 500 h

Sostanza	Resistenza dopo 7 giorni di immersione nei seguenti agenti chimici a temperatura ambiente.	+ = resistente 0 = indebolito - = non resistente
Acido Idrocloridrico al 3%	Prove interne	+
Acido Solforico al 35%	Prove interne	+
Acido Citrico 100 g/l	Prove interne	+
Acido Lattico al 5%	Prove interne	+
Iodossido di Potassio al 3%/20%	Prove interne	+ / +
Ipcolorito di Sodio 0,3 g/l	Prove interne	+
Acqua salata (20 g/l Acqua salata marina )	Prove interne	+

# DK BAND - BANDELLA IMPERMEABILIZZANTE

## 4. VOCE DI CAPITOLATO

Voce	Descrizione	U.M.	Prezzo
<b>Dak.B.RET22.12070</b>	Fornitura e posa in opera di Bandella impermeabilizzante in tessuto antialcalino di altezza totale pari a 120 mm con banda centrale da 70 mm. Confezionata in scatole. Realizzata in PP (polipropilene) con coating in elastomero polimerico. Utilizzata nei punti di giunzione tra parete e pavimento. In cantiere il prodotto dovrà essere consegnato in scatole di cartone, recanti un codice di controllo.	cf.	-