

# TASSELLO TDK-AP

## (CHIEDO PREMONTATO IN ACCIAIO A PERCUSSIONE)



### INDICE

1. Dati e documentazione
2. Utilizzo
3. Certificazioni
4. Descrizione
5. Voci di capitolato

## 1. DATI E DOCUMENTAZIONE

Codice	Ø foro (mm)	Lunghezza Tassello (mm)	Spessore Fissabile ( $S_{fix}$ )	Peso (kg)	Pkg/Pallet	Colore
TER11-2220AP	10	130	max 90 - 100	0,009	250 pz. /16.000 pz.	bianco
TER11-2223AP	10	150	max 100 - 120	0,012	250 pz. /11.250 pz.	bianco
TER11-2224AP	10	180	max 120 - 150	0,014	250 pz. /11.250 pz.	bianco
TER11-2225AP	10	210	max 150 - 180	0,016	250 pz. /8.750 pz.	bianco
TER11-2226AP	10	240	max 180 - 210	0,017	250 pz. /8.750 pz.	bianco

**MATERIALE** Realizzato in PE-HD (polietilene alta densità) e chiodo a percussione in acciaio.

## 2. UTILIZZO

Utilizzato per l'ancoraggio meccanico dei pannelli isolanti su alcuni tipi di muratura, supportandone il carico e la sollecitazione di trazione "a strappo".

## 3. CERTIFICAZIONI

Conforme all'ETAG014 - Certificato ETA-12/0292 e sua successiva estensione.  
Il tassello è certificato per l'utilizzo su supporti di Categoria A-B-C.

## 4. DESCRIZIONE

Tassello foro 10mm in polietilene alta densità per fissaggio di pannelli isolanti con testa diametro 50mm, chiodo in Acciaio e Cappuccio in Nylon 6 bianco. Utilizzabile su supporti molto resistenti e in condizioni ambientali comprese tra -40+80 °C. Il chiodo in acciaio zincato con cappuccio in nylon 6 isola dai ponti termici. Disponibile in diverse lunghezze è utilizzabile su pareti in calcestruzzo, mattoni pieni e pareti in roccia. Necessario per il fissaggio di pannelli ETICS in Polistirolo, in Poliuretano ad alta resistenza e per pannelli isolanti molto pesanti.

## 5. VOCI DI CAPITOLATO

Voce	Descrizione	Unità	Prezzo
Dak.D.TER09.222xAP	Fornitura e posa in opera di tassello per pannelli isolanti Disponibile nel colore trasparente Realizzato in PE-HD (polietilene alta densità) e chiodo a percussione in acciaio. Utilizzato per l'ancoraggio meccanico dei pannelli isolanti su alcuni tipi di muratura	pz.	-