

DOWEL TDK-AP

(CLOU À PERCUSSION EN ACIER PRÉ-ASSEMBLÉ)



INDEX

1. Données et documentation
2. Utilisez
3. Certifications
4. Description
5. Spécifications

1. DONNÉES ET DOCUMENTATION

Code	∅ du trou (mm)	Longueur de la cheville (mm)	Épaisseur fixable (Sfix)	Poids (kg)	Pkg/Palette	Couleur
TER11-2220AP	10	130	max 90 - 100	0,009	250 pièces /16 000 pièces	blanc
TER11-2223AP	10	150	max 100 - 120	0,012	250 pcs. /11 250 pcs.	blanc
TER11-2224AP	10	180	max. 120 - 150	0,014	250 pcs. /11 250 pcs.	blanc
TER11-2225AP	10	210	max 150 - 180	0,016	250 pcs /8,750 pcs	blanc
TER11-2226AP	10	240	max. 180 - 210	0,017	250 pcs /8,750 pcs	blanc

MATÉRIEL Fabriqué en PE-HD (polyéthylène haute densité) et clou à percussion en acier.

2. UTILISER

Utilisé pour ancrer mécaniquement les panneaux isolants sur certains types de maçonnerie, en supportant leur charge et leur effort de traction.

3. CERTIFICATIONS

Conforme à ETAG014 - Certificat ETA-12/0292 et son extension ultérieure. La prise est certifiée pour une utilisation sur des substrats de catégorie A-B-C.

4. DESCRIPTION

Bouchon de 10 mm en polyéthylène haute densité pour la fixation de panneaux isolants avec tête de 50 mm de diamètre, clou en acier et capuchon en Nylon 6 blanc. Peut être utilisé sur des substrats très résistants et dans des conditions ambiantes comprises entre -40+80 °C. Le clou en acier galvanisé avec capuchon en nylon 6 isole des ponts thermiques. Disponible en différentes longueurs, il peut être utilisé sur des murs en béton, en briques pleines et en roche. Nécessaire pour la fixation des panneaux ETICS en polystyrène et en polyuréthane haute résistance et pour les panneaux isolants très lourds.

5. ÉLÉMENTS DE SPÉCIFICATION

Entrée	Description	Unité	Prix
Dak.D.TER09.222xAP	Fourniture et pose de cheville pour panneaux isolants Disponible en couleur transparente Fabriqué en PE-HD (polyéthylène haute densité) et clou à percussion en acier. Utilisé pour l'ancrage mécanique des panneaux isolants sur certains types de maçonnerie	pc.	-