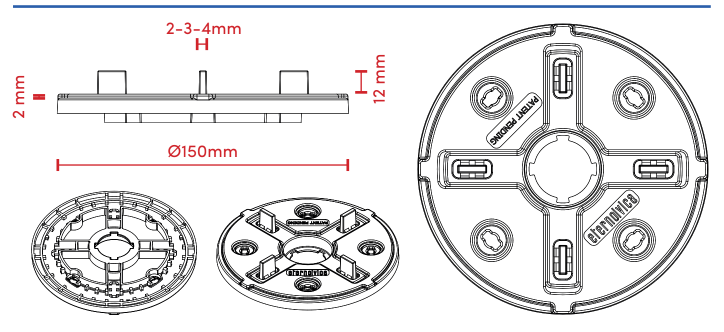


# FICHE TECHNIQUE TETE NM XL DIAMETRE 150 mm

SUPERIOR QUALITY FOR BUILDING







# **DESCRIPTION DU CAHIER DES CHARGES:**

Fourniture et pose d'une tête XL en bi-composant et finition en caoutchouc anti bruit et anti-dérapage à poser sur les plots de type NM.

Spécifiquement, l'accessoire se compose d'une tête non basculante d'un diamètre de 150 mm ayant N°4 ailettes écarteurs , h 12 mm et d'une épaisseur de 2–3–4 mm, facilement amovibles en cas de besoin. Ces ailettes permettent de maintenir une mesure constante du joint entre les plaques. Il est possible d'augmenter progressivement cette mesure jusqu'à 10 mm en utilisant l'accessoire permettant d'augmenter l'épaisseur des ailettes. La compensation de la pente s'effectue en posant le compensateur TWIST TW 150 au-dessus de la tête.

#### **CARACTERISTIQUES:**

Tête XL en bi-composant (PP + Caoutchouc) Ailettes écarteurs facilement amovibles Sans blocage anti-rotation

# MATIERE PREMIERE:

Polypropylène et caoutchouc (finition tête)

### **IMPACT ENVIRONNEMENTAL:**

Recyclable – déchet non dangereux

**DOMAINE D'EMPLOI (PLOT ASSOCIE)** Tête pour plot NM

## PROPRIETE ET CARACTERISTIQUES GENERALES

COD ART: E035061204	UNITE	VALEUR	TOLERANCE +/-
DIAMETRE TETE	mm	150	+/- 1.0
ÉPAISSEUR (PP)	mm	7.9	+/- 0.2
ÉPAISSEUR (CAOUTCHOUC)	mm	2	+/- 0.2
POIDS	Kg	0.102	+/- 5 %
DURETE	Shore d	70	+/- 3
REACTION AU FEU *	UNI-EN 13501-1:2009	CLASSE "E"	
RESISTANCE AUX BASSES TEMPERATURES	°C	-40	

<sup>\*</sup> essais effectués par l'Institut Giordano S.p.a Bellaria-Igea Marina (RN) – Italie

Les données indiquées concernent la production actuelle et peuvent être modifiées et mises à jour par Eterno lvica à tout moment sans préavis. Compte tenu des nombreuses applications possibles et de la possible interférence d'éléments ne dépendant pas de nous, nous n'assumons aucune responsabilité quant aux résultats. Il appartient à l'acheteur de déterminer l'adéquation du produit à l'utilisation prévue. Ce document est de propriété d'Eterno lvica. Tous droits réservés.

