

## Cale d'isolation / Pad

**10 mm | ± 5 m<sup>2</sup>**

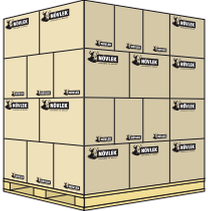


Épaisseur : 10 mm  
Dimensions (L x l) : 90 mm x 90 mm  
Matériau : TPE (Elastomère Thermoplastique) recyclé  
Dureté : Shore 80A  
Couleur : noir, finition antidérapante  
Durabilité : excellente  
Résistance : excellente

Modèle	10 mm
Code article	PAD-10-25-01
Code EAN	5425 033 55 531 3
Pièces/unité de vente	25



	Unités de vente/carton	12
	Dimensions (L x l x H) (mm)	392 x 262 x 395
	Poids	± 16 kg

	Unités de vente/palette	432
	 /palette	36
	Dimensions (L x l x H) (mm)	1200 x 800 x 1730
	Poids	± 601 kg

### Les + NÖVLEK<sup>®</sup>

- ✓ **Matériau non poreux et hydrofuge**  
n'absorbe pas l'eau et l'humidité comme les produits en caoutchouc broyé recyclé
- ✓ **Canaux d'évacuation d'eau et de ventilation**  
sur les 2 faces, avec une pente, pour garantir le bon écoulement de l'eau et supprimer les risques de rétention d'eau entre le Pad et la lambourde et entre le Pad et le sol
- ✓ **Répond aux exigences du nouveau DTU 51.4**  
les épaisseurs de 6 et 10 mm et les caractéristiques sont conformes aux exigences du DTU
- ✓ **Amortissante**  
isolation acoustique et confort
- ✓ **Matériau rigide mais flexible**  
garantit une parfaite stabilité tout en absorbant les inégalités de surface
- ✓ **Repères de positionnement**  
pour une pose facile et rapide
- ✓ **Trou pour le passage d'une vis**  
pour la fixer à la lambourde selon le DTU 51.4
- ✓ **2 épaisseurs**  
6 et 10 mm selon les exigences du DTU 51.4
- ✓ **Empilables et combinables**

#### EXTRAIT DU DTU 51.4-1-1 :2018 ; Cahier des clauses techniques types (CCT)

##### 5.5.3.1. Principes généraux (Mise en œuvre des lambourdes)

Les lambourdes doivent être systématiquement isolées du sol avec des systèmes de calage en métal ou de polymères.

##### 5.5.3.3. Mise en œuvre des lambourdes sur dalle en béton

La lambourde doit être désolidarisée de la dalle béton par une cale. Afin d'éviter le déplacement des cales dans le temps, celles-ci doivent être systématiquement rendues solidaires de l'ouvrage (par exemple par fixation sur la lambourde). Dans ce cas, le calage des lambourdes doit être d'épaisseur minimale j de **10 mm au minimum**. Ce calage doit être d'une hauteur minimale de **20 mm** si les lambourdes sont positionnées perpendiculairement à la pente du dallage.

##### 5.5.3.5.3 Lambourdes sur supports linéaires en béton

Le calage des lambourdes doit être de **5 mm au minimum**.