

# TAPIS INSONORISANT ROND EN TPV



## INDEX

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

## 1. DONNÉES ET DOCUMENTATION

Code	Description	Dimensions (mm)	Couleur	Emballage	Paquet / Palette
TER09 -1144/T	Tapis d'absorption du son Plus	ø 200 - épaisseur 3	Noir	30 pièces	30 pièces / 10 800 pièces

**MATÉRIEL** Fabriqué en caoutchouc recyclé.

## 2. DESCRIPTION

Tapis rond anti-bruit en caoutchouc pour le pied télescopique ARKIMEDE d'une épaisseur de 3 mm. Les tapis Plus se caractérisent par une grande résistance aux UV.

Propriétés	Norme de référence	Valeur
Application	-	Couche protectrice pour la toiture, l'isolation et la construction en général
Matériau	-	Granulat de caoutchouc recyclé laminé avec un PUR polymérisable à froid
Rapport masse-densité	DIN EN ISO 845	730 kg/m <sup>3</sup> ± 5%.
Tolérance dimensionnelle	DIN 7715-2 M4	± 1,5%
Épaisseur testée	DIN 53534	10 mm
Essais de compression	DIN EN ISO 3386-2	CC25 = 539 kPa CC40 = 1 803 kPa CC50 = 4 660 kPa
Compression à 10% de pression	DIN 53421	0,24 MPa 2,9 MPa
Résistance à la traction	DIN EN ISO 1798	0,42 MPa (moyenne)
Allongement à la rupture	DIN EN ISO 1798	46% (moyenne)
Conductivité thermique	DIN 52612	0,14 W/m K
Transpiration de la vapeur d'eau	DIN EN ISO 12	μ14
Résistance chimique	-	Résistant aux acides et aux bases. Résistance conditionnelle aux huiles

# TAPIS INSONORISANT ROND EN TPV

Tolérance de température	-	-40 / +110 °C (pour une durée limitée)
Classification des incendies	DIN 4102	B2

# TAPIS INSONORISANT ROND EN TPV

## 3. UTILISER

Se place à la base du support télescopique ARKIMEDE pour réduire le bruit des pas jusqu'à 28 dB. La natte n'empêche pas la croissance des plantes et la fissuration ou le fendillement chimique habituellement associés aux couches protectrices en béton ou en géotextile ne se produisent pas.

## 4. ÉLÉMENTS DE SPÉCIFICATION

Entrée	Description	Unité	Prix
Dak.D.TER09.1144/x	Fourniture et pose d'une natte ronde insonorisante en TPV plus Dimensions : 200 mm de diamètre, 3 mm d'épaisseur Disponibles en noir. Fabriqué en caoutchouc recyclé (TPV) Utilisé comme base pour le support télescopique ARKIMEDE pour réduire le bruit des pas jusqu'à 28 db.	pc.	-