

# VANOISE.



Intérieur

Trafic normal  
500 passages/jour

Absorbant



Lavage en machine à 30°C



Sans essorage



Nettoyage à l'aspirateur



Caoutchouc 100% recyclé



Recyclable



REACH Sans phtalate



Compatible PMR

## APPLICATIONS

Tapis d'entrée absorbant tout usage, pour trafic normal. Idéal comme tapis d'entrée pour les entreprises ou pour les salles de réunions.

## AVANTAGES

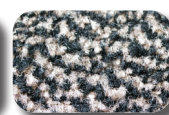
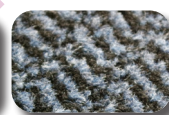
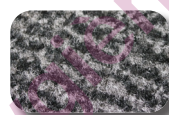
- Tapis éco-responsable.
- Economique.
- Protection des sols existants.
- Semelle antidérapante en caoutchouc recyclé sans PVC.
- Entièrement recyclable pour fabriquer un nouveau tapis.
- Lavage en machine à 30°C.



Gris

Bleu

Beige



FIBRES DE POLYPROPYLÈNE  
SUR SEMELLE EN CAOUTCHOUC RECYCLÉ

Poids de fibres : 350 g/m<sup>2</sup>



FIBRE



SEMELLE

Ref	Dimensions	Épaisseur	Poids
VANOISE4060	40 x 60 cm	4,5 mm	0,34 kg/p
VANOISE6080	60 x 80 cm	4,5 mm	0,67 kg/p
VANOISE80120	80 x 120 cm	4,5 mm	1,34 kg/p
VANOISE90150	90 x 150 cm	4,5 mm	1,89 kg/p
VANOISE120180	120 x 180 cm	4,5 mm	3,02 kg/p

Dimensions et poids à titre indicatif - Tolérance +/- 5%



# TAPIS



## 1. MATIÈRES PREMIÈRES

Recyclage des déchets post-production issus de l'industrie automobile, médicale et recyclage de nos tapis.



PAS DE PNEUS

## 2. EXTRUSION

Transformation des déchets en granulats de caoutchouc synthétique.



Usine de recyclage et de production en Belgique



## 4. LE PRODUIT FINAL

Un tapis recyclé, recyclable, sans PVC, sans phtalates, et conforme à la norme REACH SVHC Free !



PVC FREE!

REACH

PHTALATES FREE!

En fin de vie ce tapis pourra de nouveau être recyclé dans notre usine pour fabriquer un nouveau tapis.

## 3. PRODUCTION

Le granulat recyclé qui forme la semelle et les fibres textiles achetées localement sont ensuite combinés pour fabriquer un tapis.

**-90**  
Tonnes de CO<sub>2</sub> / an



**500** panneaux solaires  
couvrent 100%  
de notre consommation



**PAS**  
d'utilisation  
d'eau

