



DOMOV S DOTYKEM DESIGNU

## Technique documentation - Tapis de bain

### Produit description

Un tapis de salle de bain en polyester, polyacrylique ou coton fil y compris support antidérapant en TPE .

### Matériel caractéristiques

- Principal Matière : Polyester, Polyacrylique , Coton
- Transporteur tissu : Non tissé tissu (PP), tissu (PP)
- Revêtement antidérapant thermofusible

### Couleur caractéristiques

- Pour polyacrylique fil , nous utilisons déjà teint fibres , de lequel nous créer le voulu couleur nuances en peignant et en combinant le fibres .
- Nous utilisons déjà teint fil pour polyester et coton

### Fabrication processus

1. Production de polyacrylique fil , qui se déroule à travers plusieurs technologies
  - a) Mélanger , combiner et tordre le cerfeuil
  - b) Filage
  - c) Fil rembobinage sur le autoconteur
  - d) Scannez 2 fils ensemble
  - e) Prise de masse à la vapeur générateur
2. Tuftage fil dans textiles par le métrage sur automatique touffetage machines ou manuel production de morceau modèles
3. Application d'un revêtement antidérapant en TPE sur le partie inférieure de le tapis + fixation le fil
4. Coupe individuel modèles sur un traceur de découpe
5. Ourlet le bords de le modèles sur l'enchevêtrement couture machines
6. Qualité contrôle et emballage

### Fonctionnel propriétés

- **Traitement antidérapant** - Le tapis contient une finition antidérapante . Il s'agit d'un TPE ( élastomère thermoplastique ) qui remplacé le précédemment utilisé vulcanisé caoutchouc . Le TPE est composé de SBSE, d'huile , de PP et de CaCo3. matériel est recyclable , flexible , solide et résistant à de nombreux produits chimiques .
- **Absorption capacité** - Comme le Le tapis de salle de bain est principalement utilisé dans les salles de bains , polyacrylique fil est principalement utilisé pour c'est production . Ceci le matériau a une faible eau absorption ( moins que 2 % ) par rapport aux fibres naturelles , par exemple le coton . La plupart le eau reste sur le surface de le fibre , la eau ne pénètre pas le structure de le fibre et grâce à cela il sèche rapidement . À la même le temps , il est très résistant à la moisissure et à la pourriture. Polyacrylique fil représente 85 % de notre production précisément parce que de c'est idéal propriétés dans les salles de bains . Même quand exposé à l'humidité , il restes relativement sec à la touche .
- Le fil de polyester a une même inférieur eau absorption (0,4-0,8 % ) .
- Coton , sur le d'autre part , a une haute eau absorption (25- 27 % ) , qui peut être les deux un avantage et inconvénient dans les salles de bain .



DOMOV S DOTYKEM DESIGNU

## Entretien

- Nettoyage le tapis est simple . Tous les produits sont marqués comme machine lavable (40 degrés ) et sèche-linge séché (40 degrés ) .
- C'est alors recommandé de mettre hors service le couche ou peignez- le avec un peigne ou broser pour que le cheveux restes duveteux .

## Exemples d'étiquettes d'entretien



## Normes et certifications

- OEKO TEX Standard 100 + Fabriqué en vert (OETI – Institut für Oekologie , Technik und Innovation GmbH, Siebenhirtenstrasse 12A , Ibjekt 8, 1230 Vienne , Autriche .) Certificat numéro – PG025 227683 – Certificat ci- joint )
- Les matériaux ne figurent pas sur la liste REACH. Ils ne sont pas toxiques ou dangereux pour la nature .
- Test chimique QIMA + Test physique (QIMA Testing (Allemagne) GmbH, Schleidenstraße 1, 22083 Hambourg, Allemagne) – Certificat ci-joint

## Emballage et logistique

- Le produit est généralement emballé dans du papier d'aluminium puis dans des boîtes . C'est équipé avec une étiquette de transport et un cintre pour accroché dans les magasins . Le tapis comprend une étiquette indiquant le produit information y compris article numéro et numéro EAN . Voir ci-dessous pour exemples :

**Grund a. s.**  
Kalná Voda 5  
542 23 Mladé Buky CZ  
Reg. VAT No. CZ25263366

**Tel.:** + 420 499 873 300  
**Mob:** + 420 735 773 006  
**e-mail:** kundenservice@grund.cz  
**www.grundhome.cz**

