

FICHE TECHNIQUE



Photo non contractuelle (voir descriptif)

Disque rose - HS

1 - Descriptif général

Disque polyvalent (lavage méthode spray, pré-lustrage à sec, récurage délicat). Coloris rose, 17 pouces.

2 - Caractéristiques techniques

Dimension :
432mm/17'

3 - Composition

Disque en fibres synthétiques de polyester haute qualité, façonné en un enchaînement non-tissé, liées entre elles par une résine végétale souple : le latex, avec incorporation de charges abrasives minérales. Ce disque est également constitué de colorant rose afin de déterminer son utilisation.

N.B. : Compte-tenu des fluctuations inhérentes au procédé général de fabrication des non-tissés, les poids et épaisseur donnés par le fabricant ne peuvent être que des moyennes relevées sur des quantités importantes (les mesures ponctuelles faites sur un article pris au hasard peuvent en conséquence être sensiblement différentes).

4 - Propriétés

grammage : 1260 g/m²
réutilisable (sur ses deux faces)
excellente résistance à l'usure
Résistance à la déchirure : 2 kg/cm²

5 - Caractéristiques physico-chimiques

Utilisation dans toute la gamme des vitesses de 200 à 3000 t.min⁻¹
lavable en machine à 90°C - Nettoyage au jet.
Produit inflammable à sec
Résistance au feu : sans objet.

6 - Utilisation et conseils d'utilisation

Nettoyage des traces noires superficielles sans attaque de la protection de surface, maintien régulier de la brillance du sol, le spray méthode doit être précédé d'un balayage humide. Type de sols : béton protégé, carrelages, pierre naturelle, thermoplastique – conçu pour des applications à haute et ultra-haute vitesse (HV/UHV).

7 - Compatibilité chimique

- Acides / Bases
- Dérivés chlorés / oxygénés
- Hydrocarbures halogénés
- Phosphates et phosphonates
- Tensio-actifs

8 - Maîtrise de l'environnement

Taux de cendre à 800°C pendant 30 minutes : 10 %

9 - Conditionnement et logistique

Carton de 5 disques