

TAPIS ANTI-FATIGUE pour FIBRE ABSORBANTE
Nitrile - Epaisseur 12,7 mm

Code article : **TPAF020**

Tapis anti-fatigue avec zone spéciale en surface pour utilisation avec de la fibre absorbante. Tapis pour usage intensif.

Pour les environnements industriels utilisant des liquides polluants



Caractéristiques :

- Fabriqué 100% en caoutchouc Nitrile, résistant aux hydrocarbures et à la plupart des acides, (ne contient pas de silicone),
- Design en bulles avec poche d'air en dessous.
- Dimensions : 870 x 1570 mm, avec bordures surélevées et picots en surface pour mise en place d'un absorbant avec une parfaite adhérence,
- Pour fibres absorbante de **800 x 1520 mm**,
- Epaisseur 12,7 mm, poids 9,3 kg,
- Tapis anti-glisse, avec résistance à l'abrasion,

Utilisation possible avec les références suivantes (à découper) :

Dimensions	Voile(s) de renfort	Tous liquides	Hydrophobes
0,80 x 40 m	Recto	RLG2202	RLH2202
0,80 x 40 m	Recto + Verso	RLG3202	RLH3202
0,80 x 30 m	Extra Recto + Verso étanche	TPG6302	TPH6302