

# TISSU D'ARRACHAGE R92PA66

## □ DESCRIPTION

Le tissu R92PA66 est un excellent tissu d'arrachage Nylon 66. Il a été thermo-décapé et thermo-stabilisé à haute température.

Le tissu R92PA66 est exempt d'agents de démoulage ou de contaminants et peut être utilisé directement sur la surface de la pièce. Après cuisson, il se détache très facilement sans laisser de résidu ou de petit morceau sur la pièce.

Le fil traceur rouge, disposé tous les 30 mm, permet de distinguer le tissu R92PA66 du stratifié traité. Ce tissu d'arrachage de haute qualité a été largement utilisé dans l'industrie éolienne, nautique et des pièces de grande dimension.

Le tissu R92PA66 et, en général, le tissu d'arrachage en nylon, ne doivent pas être utilisés sur une résine phénolique.

## □ PROPRIETES

Matière	Nylon 66
Couleur	Rose
Largeur	50-1800 mm
Grammage total	92 g/m <sup>2</sup>
Température maximale d'utilisation	205°C

Propriété physique		
Résistance à la traction (MD) N/50mm	GB/T 3923.1	≥ 1370
Résistance à la traction (TD) N/50mm		≥ 1160

## □ STOCKAGE

Le tissu R92PA66 est conditionné en rouleau. Il est recommandé de le stocker dans un environnement propre, à une humidité relative d'environ 30 à 70% et à une température de 5 à 25°C.

Durée de vie : 3 ans.