

43 cm -- EOTPNS16A

Art: AD165922



Informations sur le produit

Matériau polyvalent pour orthèses à basse température, convenant à la plupart des applications. Thermoplastique idéal pour de nombreuses applications. Adhère légèrement à la température de traitement. N'est pas directement adhésif, ce qui permet d'éviter les soudures indésirables et de réaliser des joints temporaires. Comparable à d'autres thermoplastiques non adhésifs. Informations techniques :

- couleur : beige clair
- extensibilité maximale
- adaptabilité maximale
- élasticité moyenne
- mémoire maximale
- rigidité minimale
- bonne liaison en cas de chauffage à sec
- devient transparent lorsqu'il est chauffé
- surface assez lisse, bon nettoyage par la suite
- application : toutes les parties du corps
- chauffage : dans un réservoir d'eau chaude de 60 à 65° pendant 60 à 90 secondes, devient transparent
- Par feuille