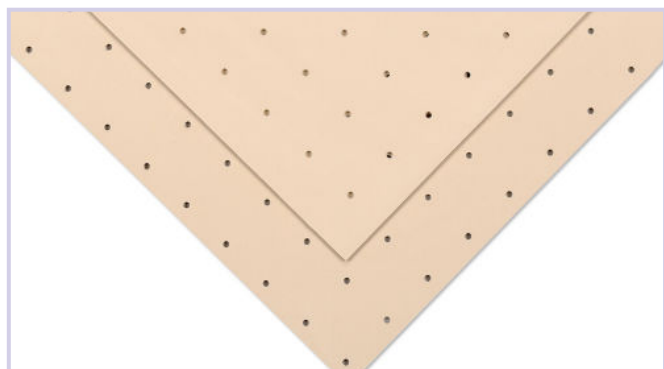


OM Thermoplast



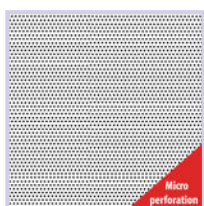
T-Tape Company



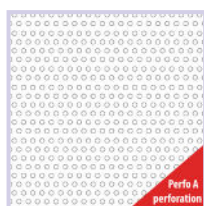
PERFORATIONS DISPONIBLES:



Non-perfo

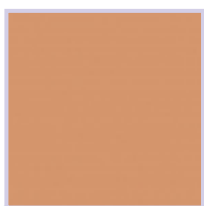


Micro



Perfo A

COULEUR DISPONIBLE:



Skin

Caractéristiques

OM Thermoplastique devient transparent lorsqu'il atteint la température de travail et de mise en place.

Ceci permet au thérapeute, de pouvoir utiliser le matériau au bon moment pour une application et construction de l'attelle optimal. On s'adapte parfaitement aux reliefs des articulations.

OM Thermoplastique est très élastique motifs doit être moins précis.

Grâce à la mémoire de ce matériau, il est possible de déformé la plaque à plusieurs reprises, pour une adaptation individuelle sur mesure et un positionnement parfait de l'attelle.

Le matériau colle sur lui-même quand il est mouillé, mais se décolle facilement une fois sec, cette propriété permet la réalisation d'attelles circulaire.

Lorsque le matériau est à bonne température, on peut réaliser une fermeture complète de l'attelle grâce à une forte pression des deux bords, pour une soudure parfaite de l'attelle, sans solvant ni adhésif.

OM thermoplastiques propriétés de la déformabilité:

- › Transparence: La transparence est la température idéal de travail
- › Mémoire: très bon
- › Recouvrement: très bon
- › Elasticité: très bonne
- › Finition: très bonne
- › Fermeture: bonne

Épaisseur	Dimensions	Non Sticky -Non Perfo	Non Sticky-Micro	Sticky-Micro	Sticky-Non Perfo
1,6 mm	60 x 45 cm	OS160/NS	OS161/NS	OS161	TTOS160
2,0 mm	60 x 45 cm	OS200/NS	OS201/NS	OS201	
2,5 mm	60 x 45 cm	OS250/NS	-	-	
3,2 mm	60 x 45 cm	OS320/NS	-	-	