

# Aquaplast Original 2,4mm OptiPerf 19% 46x61cm Beige

**Codes :**

Reference: A96444

**Description :**

La matière thermoformable Aquaplast Original Roylan a une résistance modérée à l'étirement. C'est un produit sans latex.

**Caractéristiques de manipulation :**

Cette matière possède les mêmes propriétés de manipulation que l'Aquaplast-T, mais adhère instantanément et de façon permanente

Elle adhère à la peau pendant la manipulation, en libérant ainsi les mains du thérapeute pendant la fabrication de l'orthèse

L'étirement est contrôlé et la finition est excellente

**Chauffage et le temps de travail**

La plaque de 1,6mm chauffée pendant 35 sec à 70/75°C procure un temps de travail de 1 à 2min

La plaque de 2,4mm chauffée pendant 1min à 70/75°C procure un temps de travail de 2 à 3min

La plaque de 3,2mm chauffée pendant 1min à 70/75°C procure un temps de travail de 4 à 6min

**Indications cliniques**

Elle est parfaite pour orthèses dynamiques et attaches extérieures

Ép. : 2,4mm  
Type : 19% OptiPerf  
Couleur : Beige  
Dim. (L x l) : 46 x 61cm  
Nbre : 1 plaque