

# TEAR-RESISTANT PAPER

## EN Examples of use

Carburettor seal, fuel pump seals.  
Up to 120 °C, with all other flat seals except  
where steam is encountered

## Composition

Cellulose fibres impregnated with a  
mixture of protein and glycerine. Can be  
coated in nitrile rubber.

## FR Exemples d'utilisation

Joints de carburateur, joints de pompe  
à essence. Dans une limite de température  
de 120 °C, tous autres types de joints plats à  
l'exception de ceux en contact de vapeurs.

## Composition

Matériau constitué de fibres de cellulose  
imprégnées d'un mélange à base de  
protéine et glycérine. Peut être recouvert de  
caoutchouc nitrile.

## DE Verwendungsbeispiele

Vergaserdichtungen, Kraftstoff-  
pumpendichtungen. Bis zu 120 °C, mit allen  
anderen Flachdichtungen außer bei Dampf

## Zusammensetzung

Cellulosefasern mit einem Gemisch aus  
Protein und Glycerin imprägniert. Kann  
mit Nitrilkautschuk beschichtet werden.

## IT Esempio d'utilizzo

Guarnizioni carburatore, Guarnizioni  
pompa benzina. Tutti gli altri tipi di  
guarnizioni piane entro una temperatura  
massima di 120 °C, eccetto quelle a contatto  
con vapori

## Composizione

Materiale costituito da fibre cellulose  
impregnate di una mescola a base di  
proteine e glicerina, può essere ricoperto di  
gomma nitrilica.



		35 x 58 cm
0,25 mm	x 5	016114P
0,5 mm	x 5	016116P
0,8 mm	x 5	016117P
1 mm	x 5	016118P
1,6 mm	x 5	016119P