

REFERENCIA**DG1/10****COBERTURA SUPERIOR POLIMERO DE NITRILO
(XNBR)****COBERTURA INFERIOR POLIMERO DE NITRILO
(XNBR)****ESPECIFICACIONES TÉCNICAS****ESPESOR EN (MM)**

1.4

PESO (KG/M²)

1.5

DIAMETRO DE LA RUEDA MÍNIMA (MM)

50

EXTIENDE 1% DE LA TENSIÓN DESEADA (N / MM)

5

MÁXIMA TENSIÓN (N / MM)

12

RESISTENCIA A LA TRACCIÓN (N / MM)

200

RANGO DE TEMPERATURA (°C)

-20° C HASTA 100° C

**CON EL COEFICIENTE DE FRICCIÓN DE LAS RUEDAS
DE ACERO**

0,6

PROPIEDADES ANTIESTÁTICAS

EXCELENTE

ANCHURA MAXIMA (MM)

520

PROPÓSITO PRINCIPALTejido de punto Dayuan,
transmisión de luz y transportadores