

## KRONSTIK E - KRONSTIK D TENSTIK E – TENSTIK P



### Categoria / Category

Guarnizione  
Gasket

### Descrizione / Description

Kronstik e Tenstik sono guarnizioni adesive in gomma EPDM ad alta resistenza con profilo ad "E", "D" o "P". Kronstik e Tenstik aderiscono perfettamente alle superfici, resistono all'umidità e ai raggi UV, evitano correnti d'aria, infiltrazioni di polvere e rumori.  
*Kronstik and Tenstik are self-adhesive high resistance "E", "D" or "P" profile gaskets in EPDM rubber. Kronstik and Tenstik have excellent adhesion on surfaces, they are resistant to humidity and UV-rays, and they stop draughts, dust and noise.*

### Applicazioni tipiche / Applications

Kronstik e Tenstik sono adatti per usi tecnici, professionali e industriali in genere come l'applicazione per generatori, pannelli solari o porte blindate. Nel settore del Fai-da-te, Tenstik E e P possono essere impiegati come guarnizioni per porte e finestre.  
*Kronstik and Tenstik are suitable to be used in technical, professional and general industrial applications such as in generators, solar panels and reinforced doors. In the DIY field, Tenstik E and P can be employed as sealing gaskets for doors and windows.*

### Caratteristiche tecniche / Technical data

KRONSTIK - TENSTIK	NORME SPECIFICATIONS	VALORI VALUES
BASE POLIMERICA POLYMER BASE		EPDM
COLORE COLOUR		KRONSTIK E, D: NERO BLACK TENSTIK E,P: BIANCO, MARRONE WHITE, BROWN
DENSITÀ DENSITY	ASTM D 1056	KRONSTIK E, TENSTIK E,P: 300 kg/m <sup>3</sup> KRONSTIK D: 450 kg/m <sup>3</sup>
TEMPERATURA DI ESERCIZIO TEMPERATURE RANGE	INTERNO INTERNAL	-40 +65 °C -40 +149 °F
ASSORBIMENTO D'ACQUA WATER ABSORPTION	ASTM D 1056	< 3 %
DEFORMAZIONE RESIDUA COMPRESSION SET COMPRESSIONE 50%, 24 H, 70°C\158°F DEFLECTION 50%, 24 H, 70°C\158°F	INTERNO INTERNAL	KRONSTIK E, TENSTIK E,P: <75 % KRONSTIK D: <50 %
RESISTENZA ALL'OZONO (50 pphm, 38°C\100°F, 70h) OZONE RESISTANCE (50 pphm, 38°C\100°F, 70h)	ISO 1431-2	ECCELLENTE EXCELLENT

