

FTEN™-1000



HIGH PERFORMANCE REINFORCED PTFE

 **FLUORTEN[®]**
PTFE & TECHNOLOGICAL POLYMERS MANUFACTURING

New reinforced PTFE grades FTEN™-1000

Nuovi grades PTFE caricati FTEN™-1000

FTEN-1010

Filled PTFE with good wear resistance, suitable for soft counter surfaces. Color: yellow.

PTFE caricato con buona resistenza all'usura e adatto per contro superfici morbide. Colore: giallo.

FTEN-1011

Filled PTFE with good wear resistance, suggested with hard counter surfaces. Color: dark red.

PTFE caricato con buona resistenza all'usura e suggerito con superfici dure. Colore: rosso scuro.

FTEN-1012

Filled PTFE with good wear resistance and low porosity. Color: milk white.

PTFE caricato con buona resistenza all'usura e bassa porosità. Colore: bianco latte.

FTEN-1013

Filled PTFE with good wear resistance, suitable for both wet and dry conditions. Color: black.

PTFE caricato con buona resistenza all'usura, adatto per l'utilizzo in condizioni a secco e in presenza di acqua/vapore. Colore: nero.

FTEN-1014

Filled PTFE, non-abrasive grade, suitable for soft counter surfaces, great COF and good thermal and electric dissipation. Color: black.

PTFE caricato, non abrasivo, adatto per contro superfici morbide. Buoni coefficiente d'attrito e capacità dissipative. Colore: nero.

FTEN-1015

Filled PTFE with great chemical resistance and good COF and wear resistance. Color: beige.

PTFE caricato con buona resistenza chimica e all'usura. Basso coefficiente d'attrito. Colore: beige.

FTEN-1028

Filled PTFE with exceptional wear resistance in dry conditions. Good heat removal capability. Food contact approved (FDA, UE, Chinese GB). Color: black

PTFE caricato con eccezionale resistenza all'usura in condizioni a secco. Buona conducibilità termica. Materiale certificato per l'industria alimentare (FDA, UE, Cina GB). Colore: nero.

APPLICATIONS:

