

Caratteristiche tecniche

Densità	ISO 1183	1.20 Kg/dm ³
Durezza	ISO 868	93 Shore A
Modulo al 50% di allungamento	EN 12803	9.5 MPa
Modulo al 100% di allungamento	EN 12803	11.1 MPa
Modulo al 300% di allungamento	EN 12803	31.0 MPa
Resistenza a trazione – carico a rottura	EN 12803	55 MPa
Allungamento a rottura	EN 12803	430 %
Resistenza a lacerazione	ISO 34 (con intaglio)	125 KN/m
Resistenza all'abrasione	EN 12770	30 mm ³
VICAT punto di rammollimento (1 Kg, 50 °C/h)	ISO 306	105 °C
Temperatura di transizione vetrosa (Tg)*	DMA	- 35 °C
MFI (210 °C, 5 kg)	ISO 1133	15 - 30

* (Massimo della curva "Loss modulus" (*Dynamic Mechanical Analysis*))