

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS POLIUREA

PROPIEDADES TÍPICAS

DESCRIPCIÓN	»	VALOR
Dureza, inicial		47 shore D / 92 shore A
Resistencia a la tracción		3360 psi / 236.4 kg/cm ²
Elongación		403%
Resistencia al desgarro		616 pli / 110.1 kg/cm
Modulo de flexión		35000 psi / 2463 kg/cm ²
Resistencia al impacto (a 23 °C)		35000 psi / 2463 kg/cm ²

Cada transformador debe chequear las propiedades físicas logradas de su aplicación bajo sus condiciones de trabajo. Estos valores son solo orientativos, medidos de una muestra de laboratorio.

Color	ver Lista de Colores
Viscosidad (cps a 25 °C)	250
Densidad (g/l, a 25 °C)	1.22 – 1.25
Valor isocianato (% NCO)	15.2
Vida útil	12 meses

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS POLIUREA

PROPIEDADES FISICAS: a 25°C según método Test A.S.T.M.

PROPIEDADES »	TEST ASTM	VALOR
Densidad	D-1622	70
Dureza	D-2240	60
Resistencia a la Abrasión	D-4060	0.6% por 1000 Ciclos
Fuerza tensión	D-2370	2600
Elasticidad	D-2370	105
Resistencia al goteo	D-1004	450
W.V.T. (gramo/hora/m)	E-96	N.A.
Color	Fed.Std.59	Negro