PERTINAX- CARACTERISTICAS

Un fuerte material indicado cuando se necesita una combinación de aislación eléctrica y buenas propiedades mecánicas, retardo de llama, estabilidad dimensional y fácil mecanizado.

PROPIEDADES	vilam xp
Densidad	1 <mark>,38 - 1,40 kg/dm³</mark>
Maxima temperatura de trabajo	+80° ¢ (176° F)
Dureza Shore	D 85 / D 90
Resistencia a la compresión	1750 kg/cm²
Resistencia a la flexión	830 kg/cm²
Absorción de humedad	1,5 a 2 % (3 mm espesor)
Resistencia dieléctrica (48 hs. en agua destilada)	7,5 KV/mm

