

PROPIEDADES SUELO/PAVIMENTO IN SITU

Espesor Superficie	8-12 mm (capa superior)
Dibujo Superficie	Llanas
Dureza	65-70 Shore A
Permeabilidad	Poroso
Abrasión	RV32 (DIN 18032/6)
Estabilidad Dimensional	98%
Fuerza de Tensado	> 1.2 n/m ²
Estiramiento Rotura	> 120%
Efecto de Cigarros	No combustible
Rebote de pelota	98%
Resistencia Deslizamiento	Seco-86 (BS7188: 1988) Mojado-45 (BS7188: 1988)
Tipo de Superficie	Sin juntas suelo in situ
Contenido NCO	Resina 8%-9.5%
Gravedad Específica	EPDM 1.50 A 1.60 Resina 1.7 a 20° centígrados
Viscosidad POLY46	3000-5000 mpas 25° centígrados
Viscosidad POLY811	2000-4000 mpas 25° centígrados
Certificado de Garantía	Homologado por IBV
Garantía	2 años, usos amortiguación caídas