

## INDUSFALT 85/20

Betún para uso industrial, obtenido a partir de crudos de petróleo por destilación u otros métodos de refinado y posterior aditivación con modificadores reológicos.

### ESPECIFICACIONES

Características	Unidad	Norma	Min.	Máx.
Punto de reblandecimiento anillo y bola	°C	EN 1427	80	90
Penetración (25°C; 100g; 5s)	0,1 mm	EN 1426	15	25
Solubilidad en xileno	%	EN 12592	98	--
Pérdida por calentamiento	%	EN 13303	--	0,5
Punto de inflamación	°C	EN ISO 2592	250	--

### TEMPERATURAS ORIENTATIVAS DE TRABAJO

> 110 - 160°C.

### APLICACIONES

> Materia prima para la preparación de productos utilizados posteriormente como soluciones impermeabilizantes en construcción, sellado de juntas de hormigón, fabricación de pinturas asfálticas o como componentes de membranas impermeabilizantes.