

PROEMUL-R (A60BR)

DEFINICIÓN:

Emulsión bituminosa aniónica de rotura rápida especialmente formulada para su empleo en soluciones específicas de impermeabilización, que cumple con las especificaciones recogidas en la norma UNE 51603:2013 para el tipo A60BR.

ESPECIFICACIONES:

Características	Unidad	Norma	Min.	Máy.
Betún Original				
Polaridad de las partículas		UNE EN-1430		Negativa
Contenido de ligante	%	UNE EN-1428	58	62
Tiempo de fluencia 2 mm a 40°C	s	UNE EN-12846	40	132
Tamizado por 0,5 mm	%	UNE EN-1429	--	0,10
Sedimentación a los 7 días	%	UNE EN-12847	--	5
Residuo por destilación (UNE EN-1431)				
Penetración (25 °C; 100 g; 5 s)	0,1 mm	UNE EN-1426	--	100
Punto de reblandecimiento	°C	UNE EN-1427	39	--

TEMPERATURAS ORIENTATIVAS DE TRABAJO:

- Temperatura de aplicación (°C): 10- 35.
- Temperatura de almacenamiento (°C): >5.

APLICACIONES:

- Tratamientos de impermeabilización de superficies en los que se combina con un agente ruptor en el momento de su aplicación.

Revisión nº4

Aprobado: 01/06/2016

Próxima revisión: 01/06/2021

Si desea más información, visite www.cepsa.com

Nota: Las recomendaciones recogidas en esta ficha técnica se deben considerar a título orientativo y para situaciones generales, denegando Cepsa cualquier responsabilidad por un uso indebido. Para casos particulares se contactará con el Departamento Técnico de Cepsa.