

Regener plus

Betún regenerante especialmente formulado para su empleo en técnicas de reciclado en caliente de mezclas con diferentes tasas de fresado de pavimentos asfálticos envejecidos.

Aplicaciones:

- Reciclados en caliente con alta tasa de fresado

Temperaturas orientativas de trabajo:

- Dependerán del tipo y porcentaje de fresado
- Consultar con el Departamento Técnico

Especificaciones:

Características	Unidad	Norma	Mín.	Máx.
Betún original				
Penetración (25 °C; 100 g; 5s)	0,1 mm	EN 1426	90	-
Punto de reblandecimiento	°C	EN 1427	45	-
Punto de fragilidad Fraass	°C	EN 12593	-	-15
Punto de inflamación	%	EN ISO 2592	265	-
Contenido en asfaltenos	°C	NLT 131	-	1,0
Residuo después de película fina y rotativa				
Variación de masa	%	EN 12607-1	-	1,0
Penetración retenida	% p.o.	EN 1426	45	-
Variación del punto de reblandecimiento	°C	EN 1427	-	10



Revisión nº5 - Aprobado: 31/10/2025 - Próxima revisión: 31/10/2030

Si desea más información, visite www.moeve.es

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