

REGENER PLUS

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

ESPECIFICACIONES

Características	Unidad	Norma	Min.	Máx.
Betún Original				
Penetración (25°C)	0,1 mm	EN 1426	90	-
Punto de reblandecimiento	°C	EN 1427	45	-
Punto de rotura Fraass	°C	EN 12593	-	-15
Punto de inflamación	°C	EN ISO 2592	265	-
Contenido de asfaltenos	%	NLT 131	-	18
Resistencia al endurecimiento a 163°C (EN 12607-1)				
Variación de masa (valor absoluto)	%	EN 12607-1	-	1,0
Penetración retenida	% p.o.	EN 1426	45	-
Δ punto de reblandecimiento	°C	EN 1427	-	10

TEMPERATURAS ORIENTATIVAS DE TRABAJO

- > Dependerán del tipo y porcentaje de fresado.
- > Consultar con la dirección técnica de CEPSA ASFALTOS.

APLICACIONES

- > Reciclados en caliente con alta tasa de fresado.