

NUEVO IMPERMEABILIZANTE

ELASTICAUCH



diluyente con agua y vulcaniza como goma

ELASTICO COMO LA GOMA

FUERTE COMO EL GRANITO

NUESTRA EMPRESA FORMO PARTE DEL COMITE QUE DESAROLLO LAS NORMAS IRAM N° A6830 PARA DETERMINACION Y CONTROL DE LOS ASFALTOS MODIFICADOS CON POLYMEROS.

CARACTERISTICAS TECNICAS

Emulsión asfáltica tixotrópica modificada con polímero S.B.S.

Viscosidad sobre emulsión diluida con 10% de agua	33 seg.	IRAM 6721 / 6544 "modificada"
Residuo asfáltico por evaporación	51 %	IRAM 6602
Residuo sobre tamiz	0.2 %	IRAM 6602
Recubrimiento y resistencia al agua 24 hs. al aire	95 %	IRAM 6679
*Carga del glóbulo	Negativa	IRAM 6690

***ACLARACION: ELASTI CAUCH GOMA:** contiene emulgentes catiónicos y aniónicos . Se denomina de doble emulgente con el sentido de obtener adherencia a todo tipo de áridos .
En el "ensayo carga de glóbulo" IRAM 6690 se encontrará una leve tendencia de las partículas del asfalto a buscar el ánodo. Lo que aparentaría una emulsión aniónica, pero contrariamente a esta apariencia en el corte de la misma el agua sale transparente y la adherencia al granito es excelente.

SOBRE RESIDUO ASFALTICO

SOBRE RESIDUO ASFALTICO

Penetración	47	IRAM 6576
Punto de ablandamiento	58 °C	IRAM 6832
Recuperación elástica	> 65 %	N.L.T. 329 / 91
Recuperación elástica torsional	> 25 %	IRAM 6830
Cenizas (referidas a emulsión)	3 %	IRAM 6602
Peso específico	0.995	IRAM 6587
Tipo polímero	S.B.S.	
Porcentaje polímero	5 %	