

# DRENOVAL HARD M

## Bitume modificato con polimeri termoplastici elastomerici SBS

- Bitume modificato con polimeri SBS (modifica HARD).
- Bitume modificato per conglomerati bituminosi di usura chiusi (vuoti < 10%) drenanti e microtappeti.

CARATTERISTICHE	METODO DI PROVA	UNITÀ DI MISURA	RANGE VALORI	VALORI TIPICI
Penetrazione a 25°C, 100 g / 5"	EN 1426	dmm	50 ÷ 70	60
Punto di rammollimento (P.A.)	EN 1427	°C	> 70	75
Viscosità dinamica 160°C	EN 13702-1	Pas	max 0,8	0,6
Punto di rottura Fraaß	EN12593	°C	≤ - 12	- 20
Tuben Test 3 gg @ 180°C	EN 13399	°C	P.A. < 3	< 1
Ritorno elastico a 25°C	EN13398	%	> 75	82

CARATTERISTICHE DOPO RTFOT EN 12607-1	METODO DI PROVA	UNITÀ DI MISURA	RANGE VALORI	VALORI TIPICI
Penetrazione a 25°C, 100 g / 5"	% originale	%	min 60	65

CONDIZIONI OPERATIVE	UNITÀ DI MISURA	VALORI INDICATIVI
Temperatura di stoccaggio ottimale	°C	170
Temperatura di stoccaggio per max 3 gg	°C	180
Temperatura di stoccaggio prolungato oltre 5 gg	°C	140
Temperatura minima di stoccaggio	°C	140
Temperatura di impasto con inerti	°C	160 - 180
Temperatura di compattazione	°C	> 140
Temperatura massima di riscaldamento	°C	180
Temperatura minima di pompaggio	°C	140

NB. Le caratteristiche dichiarate nella presente scheda sono garantite e sono rilevabili, su campioni omogenei di prodotto prelevati in contraddittorio alla consegna secondo le vigenti norme CEN, in particolare la EN 12594. (Prelievo del campione omogeneo dal lotto - Preriscaldamento campione, prima di ogni operazione di analisi a 190°C).

Rev. 3 – 04/10



Ottanta anni avanti.

