

KROMATIS® 50/70

LEGANTI SINTETICI CHIARI



TOTAL

CARATTERISTICI	METODO	KROMATIS 50/70
Penetrazione a 25 °C 1/10 mm	EN 1426	50 - 70
Punto di Rammollimento (Palla Anello) °C	EN 1427	51 - 57
Densità relativa a 25 °C	EN ISO 3838	0,98 – 1,04
Punto d'Infiammabilità (Cleveland) °C	EN ISO 2592	≥ 230
Punto di fragilità Fraass °C	EN 12593	- 10*
Viscosità dinamicata a 160°C mm ² /s	TOTAL	0.470*
Colore ASTM	ASTM D 1500	≤ 7
Perdita di masse al riscaldamento %	NFT 66.011	≤ 1
Penetrabilità residua dopo perdita di masse al riscaldamento %	EN 1426	96.5*
Temperatura d'impasto °C		170 – 180
Temperatura di Stockaggio °C		160 – 170
Temperatura di Stockaggio prolungato (>7gg) °C		95 – 105
Temperatura di compattazione °C		140 - 175

(*) valori tipici / (**) valori calcolati

CONFEZIONAMENTO

KROMATIS® 50/70

: Sfuso per spedizioni per camion-cisterne

KROMATIS® 50/70 sacchetti

: Sacchi termo-fondibili di sacchi da 500gr termofusibili

KROMATIS® 50/70 DRUM190

: fusti da 190 kg

Le schede di sicurezza del prodotto sono disponibili sul sito Internet : <http://www.quickfds.com>

Scopri tutti i nostri bitumi sul site Internet : <http://www.bitumi.totalitalia.it> oppure <http://www.bitumen.total.com>

Distribuito in Italia da: TOTALERG SPA – Viale dell'Industria, 92 – 00144 ROMA

Revisione : 2011/08

Le informazioni qui contenute sono al meglio delle nostre conoscenze alla data della revisione, ma poiché le circostanze e le condizioni in cui possono essere usate non sono sotto il nostro controllo, non accettiamo alcuna responsabilità per perdite o danni, comunque verificatisi, che risultino direttamente o indirettamente dall'uso di tali informazioni, né offriamo alcuna garanzia per violazione di brevetti. La Totalerg SpA si riserva il diritto di cambiare le formulazioni e le specifiche in qualsiasi momento, senza dover dare preavviso.

Totalerg SpA
Direzione Specialità BITUMI, via Arconati, 1 20135 Milano (Italia)
Tel : +39 / 02 54 068 1 - Fax : +39 / 02 54 068 512