

# STELOX<sup>®</sup> 110/30

Oxidationsbitumen 110/30



TOTAL

Parameter	Einheit	Bereich		Prüfverfahren
		min.	max.	
Penetration bei 25 °C	mm/10	25	35	DIN EN 1426
Erweichungspunkt (R+K)	°C	105	115	DIN EN 1427
Brechpunkt nach Fraaß	°C		-20	DIN EN 12593
Duktilität bei 25 °C	cm	3		DIN 52013
Flammpunkt Coc	°C	250		DIN EN ISO 2592
Löslichkeit	M.-%	99,5		DIN EN 12592
Paraffingehalt	M.-%		2,0	DIN EN 12606-1
Dichte bei 25°C	kg/m <sup>3</sup>	1000		DIN EN ISO 3838
Beständigkeit gegen Verhärtung				DIN 52016
- Masseänderung	M.-%		0,5	

Das Bitumen 110/30 wird als Deckmassenbitumen für Dach- und Dichtungsbahnen sowie als Schweißbahnbitumen eingesetzt.

Revision: 5-05/2004

TOTAL Bitumen Deutschland GmbH • Industriegebiet Süd • 25541 Brunsbüttel

Fon: +49 (0)4852 888-177 • Fax : +49 (0)4852 888-300 • Email: infobitumen@total.de • Internet: www.total-bitumen.de