

# STYRELF® C60

## POLYMERMODIFIZIERTES BITUMEN



TOTAL

Bei den STYRELF® Produkten, die durch Vernetzung von Elastomeren im Bitumen gewonnen werden, handelt es sich um bitumenhaltige Bindemittel, die für die Herstellung von Hochleistungsbelägen die im Einsatz im Straßenbau besonders geeignet sind.

STYRELF® Produkte sind für Heißeinbaudecken, Oberflächenbehandlungen und modifizierte Bitumenemulsionen lieferbar.

PARAMETER	PRÜFVERFAHREN	STYRELF® C60 (CH-E) PMB 45/80-50	
		Spezifikationen	Typische Werte
<b>Benennung nach Norm 670 210b-NA EN 14023: 2010</b>			
Erweichungspunkt R+K (°C)	EN 1427	≥ 50 (Klasse 8)	66.6
Penetration (1/10mm) bei 25°C	EN 1426	45-80 (Klasse 4)	61
Flammpunkt nach Cleveland (°C)	EN ISO 2592	≥ 235 (Klasse 3)	350
Brechpunkt nach Fraaß (°C)	EN 12593	≤ -15 (Klasse 7)	-18
Plastizitätsbereich	EN 14023	≥ 70 (Klasse 5)	84.6
Kraft-Duktilität (J/cm <sup>2</sup> )	EN 13589	≥ 3 bei 5°C (Klasse 2)	4.2
Elastische Rückstellung bei 25°C (%)	EN 13398	≥ 50 (Klasse 5)	93
<b>Beständigkeit nach Alterung: RTFOT - Verfahren</b>	<b>EN 12607-1</b>		
Masseänderung (%)		≤ 0,5 (Klasse 3)	0.02
Zunahme R+K (°C)	EN 1427	≤ 8 (Klasse 2)	2.6
Abnahme R+K (°C)	EN 1427	≤ 2 (Klasse 2)	-1.2
Verbleibende Penetration (%)	EN 1426	≥ 60 (Klasse 7)	79
Elastische Rückstellung bei 25°C	EN 13398	≥ 50 (Klasse 4)	91
<b>3-Tage-Lagerbeständigkeit bei 180°C</b>	<b>EN 13399</b>		
Differenz der Erweichungspunkte (°C)	EN 1427	≤ 5 (Klasse 2)	-0.4

Total (Suisse) SA  
Ruessenstrasse 18  
CH – 6340 Baar ZG

Tél : +(41) 79 543 66 39

**EINSATZBEREICH**

STYRELF® wird durch die Vernetzung von Elastomeren in Bitumen gewonnen und ist ein bituminöses Bindemittel, das speziell für die Herstellung von Hochleistungs-Straßenmaterialien geeignet ist.

**BERECHNETE DICHTEN UND EMPFOHLENE VERARBEITUNGSTEMPERATUREN**

PARAMETER	STYRELF® C60 (CH-E)
Relative Dichte bei 25 °C (1)	1.030
Relative Dichte bei Einbautemperatur (2)	0.939
Einbautemperatur (°C)	160 – 170
Temperatur bei längerer Lagerung (>7 Tage und < 1 Monat in °C)	135 – 145
Temperatur bei längerer Lagerung (>1 Monat in °C)	80
Temperatur beim verdichten (°C)	140 - 165

(1) typische Werte  
(2) berechnete Werte

**BESTIMMTE ANWENDUNGEN**

STYRELF® C60 Bindemittel sind auf Anfrage in verschiedenen Ausführungen erhältlich:

**Styreif ECO<sup>2</sup>** : Gebrauchsfertiges, lauwarmes Bindemittel, das eine Reduzierung der Herstellungs- und Anwendungstemperaturen um ca. 40°C ermöglicht.

**Styreif AP** : In der Bindemittel Masse ist ein spezielles Aditive das die Klebefähigkeit verstärkt

**Styreif TR** : Additiviertes Bindemittel zur leichteren Handhabung in Industrieanlagen durch Herabsetzung der Viskosität des Produktes.

Die Sicherheitsdatenblätter sind im Internet erhältlich: <https://sdstotalms.total.com>  
Entdecken Sie unser gesamtes Bitumen-Angebot auf unserer Website: <https://www.totalsuisse.ch/de/unsere-produkte/bitumen>

Révision : 2021/01

Die technischen Angaben auf diesem Blatt dienen als Hinweis und erheben keinen Anspruch auf Vollständigkeit. Wir übernehmen in keinem Fall die Haftung für die Anwendungsverfahren eines Produkts oder die erzielten Ergebnisse. Die Wahl und die Ausführung dieser Verfahren sind Sache des Benutzers, der dafür voll verantwortlich ist. Für nähere Auskünfte steht Ihnen unsere Verkaufsabteilung jederzeit gern zur Verfügung

Total (Suisse) SA  
Ruessenstrasse 18  
CH – 6340 Baar ZG

Tél : +(41) 79 543 66 39