

STYRELF® E125

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® E125 (CH-E) PMB 90/150-60	
		Spezifikationen	Typische Werte
Benennung nach Norm 670 210b-NA EN 14023: 2010			
Erweichungspunkt R+K (°C)	EN 1427	≥ 60 (Klasse 6)	62.8
Penetration (1/10mm) bei 25°C	EN 1426	90/150 (Klasse 8)	101
Flammpunkt nach Cleveland (°C)	EN ISO 2592	≥ 220 (Klasse 4)	338
Brechpunkt nach Fraaß (°C)	EN 12593	≤ -20 (Klasse 9)	-21
Plastizitätsbereich	EN 14023	≥ 80 (Klasse 3)	83.8
Kraft-Duktilität (J/cm ²)	EN 13589	≥ 3 at 5°C (Klasse 2)	3
Elastische Rückstellung bei 25°C (%)	EN 13398	≥ 80 (Klasse 2)	93
Beständigkeit nach Alterung: RTFOT - Verfahren	EN 12607-1		
Masseänderung (%)		≤ 0,5 (Klasse 3)	-0.01
Zunahme R+K (°C)	EN 1427	≤ 8 (Klasse 2)	1.4
Abnahme R+K (°C)	EN 1427	≤ 5 (Klasse 3)	
Verbleibende Penetration (%)	EN 1426	≥ 60 (Klasse 7)	65
Elastische Rückstellung bei 25°C	EN 13398	≥ 60 (Klasse 3)	89
3-Tage-Lagerbeständigkeit bei 180°C	EN 13399		
Differenz der Erweichungspunkte (°C)	EN 1427	≤ 5 (Klasse 2)	0

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® E125 (CH-E)
Relative Dichte bei 25 °C (1)	1.021
Relative Dichte bei Einbautemperatur (2)	0.942
Einbautemperatur (°C)	160-170
Temperatur bei längerer Lagerung (>7 Tage und < 1 Monat in °C)	130-150
Temperatur bei längerer Lagerung (>1 Monat in °C)	90
Temperatur beim verdichten (°C)	140-160

(1) typische Werte
(2) berechnete Werte

BESTIMMTE ANWENDUNGEN

STYRELF® E125 Bindemittel sind auf Anfrage in verschiedenen Ausführungen erhältlich:

Styreif ECO² : 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