



TECHNICAL BULLETIN – # WBS 040111

Revised: 05/2018

EIN PRODUKT DES WELLENBESCHICHTUNGSSYSTEMS DEVCON® CELLOFLEX-M A PART OF THE SHAFT COATING SYSTEM DEVCON® CELLOFLEX-M

SPEZIFIKATION	GRENZEN	PRÜFMETHODE
KOMPONENTE A		
AUSSEHEN	GRAUE, VISKOSE FLÜSSIGKEIT	VISUELL
DICHTE BEI RAUMTEMPERATUR (G/CM ³)	1,4 – 1,5	
TOPFZEIT (MIN)	45 - 90	
SHORE A – HÄRTE NACH 24	MIN. 20	
STANDFESTIGKEIT	PASS	
KOMPONENTE B		
AUSSEHEN	GRAUE FLÜSSIGKEIT	VISUELL
DICHTE BEI RAUMTEMPERATUR (G/CM ³)	1,06 – 1,11	
AUSGEHÄRTETES MATERIAL WBS (KOMPONENTE A+B)		
DEHNFÄHIGKEIT	Approx. 30-40%	
ZUGFESTIGKEIT	Approx. 3 N/mm ²	

SPECIFICATION	LIMITS	METHOD NO.
COMPONENT A		
APPEARANCE	GREY VISCOSE LIQUID	VISUAL
DENSITY AT ROOM TEMPERATURE (G/CM ³)	1,4 – 1,5	
POT LIFE (MIN)	45 - 90	
SHORE A – HARDNESS AFTER 24 HOURS MIN.	20	
SAGGING	PASS	

COMPONENT B		
APPEARANCE	GREY LIQUID	VISUAL
DENSITY AT ROOM TEMPERATURE (G/CM ³)	1,06 – 1,11	

CURED MATERIAL WBS (COMPONENT A + B)		
ELASTICITY	Approx 30-40%	
TENSILE STRENGTH	Approx. 3 N/mm ²	

Die Angaben und Daten wurden aufgrund labormäßiger Prüfungen und umfangreicher praktischer Erfahrung erstellt. Eine Verbindlichkeit kann daraus jedoch nicht hergeleitet werden. Wir empfehlen jedem Verbraucher, die Verwendungsmöglichkeit des Produktes in seinem Bereich selbst zu überprüfen.
All data and statements made herein are based upon laboratory tests and field experiences, but are made without any representation or guaranty of accuracy. Our products are sold on the conditions that the user himself will evaluate them to determine their suitability for his own purpose before adoption.