

Liefer-Datum	Lieferschein	Kundennummer
15.02.2025	40230108	437212
Bestell-Nr	Bestell-Datum	
61-80785 /	22.11.2024	
Auftrags-Nr	Kundenmaterial	
8522834 / 000001 / 22.11.2024		

Wacker Chemie AG Werk Burghausen Postfach D-84489 Burghausen - Germany

**HDK N20 10KG SACK PA
NCM 2811.22.20.000F**

erstellt am: 19.02.2025

Material	60004600	Charge	VA84981	Gewicht	2.400,000 kg	Herstelldatum	16.12.2024	Mindesthaltbarkeitsdatum	16.12.2026
----------	-----------------	--------	----------------	---------	---------------------	---------------	-------------------	--------------------------	-------------------

Technische Daten	Prüfmethode/Prüfbedingung	Einheit	Wert	Untere Grenze	Obere Grenze
BET-Oberfläche DIN 9277/66132	PV09001	m ² /g	200	175	225
PH-Wert Suspension DIN EN ISO 787-9	PV09005 (4% WAESSR. SUSP.)	-	4,1	3,8	4,3
Siebrückstand > 40 µm EN ISO 787-18	PV09004 (P=500KPA)	%	0,000	0,000	0,030
Typische allgemeine Eigenschaften:					
Stampfdichte EN ISO 787/11	ca. 40 g/l				
Trocknungsverlust EN ISO 787/2	< 1,5 % (ab Werk)				

Wacker Chemie AG, Burghausen, Germany
Business Division Silicones
Quality Control, Dr. M. Reuter
e-Mail: BDS-BGH-CofACcontact@wacker.com

Diese Bescheinigung wurde maschinell erstellt und ist daher ohne Unterschrift gültig.

Diese Angaben entbinden den Käufer nicht von der Verpflichtung zu eigenen Qualitätsprüfungen bei Eingang der Ware, insbesondere hinsichtlich eventueller Einflüsse bei Transport oder Zwischenlagerung, die außerhalb unserer Kontrolle liegen. Im übrigen gelten unsere Allgemeinen Verkaufsbedingungen.