

D A T E N B L A T T

BBG 200 110111 25 - halogenfrei



EN 13984



Foliengesellschaft mbH Berlin

1. Produkt Typ	CE – Dampfbremsfolie, Klasse E, sd-100 halogenfrei
2. Typen-, Chargennummer	Chargennummer (siehe Foliensignatur)
3. Verwendungszweck	PE Dampfbremse oder -sperre Typ A n. DIN EN 13984
4. Handelsname, Kontaktanschrift	artic.stop 200 HF BBG Foliengesellschaft mbH Berlin Flottenstraße 58, 13407 Berlin

5. Technische Daten

Foliendicke / <i>Film thickness</i>	0,20 mm	
Folienbreite / <i>film width</i>	2.000 – 4.000 mm	gefaltet auf 1 m / <i>folded to 1 m</i>
Farbe / <i>colour</i>	mintgrün / <i>mint green</i>	weitere Farben auf Anfrage / <i>other colours on request</i>
Additive / <i>additive</i>	halogenfreier Flammenhemmer / <i>halogen-free flame retardant</i>	
Zugfestigkeit längs / quer <i>tensile strength MD / TD</i>	$\geq 20 \text{ N/mm}^2$ / $\geq 18 \text{ N/mm}^2$	DIN EN ISO 527-3
Dehnung längs / quer <i>elongation MD / TD</i>	$\geq 400\%$ / $\geq 500\%$	DIN EN ISO 527-3
Dart-Drop	$\geq 1 \text{ g}/\mu\text{m}$	ASTM D 1709
Wasserdampfdurchlässigkeit / <i>water vapour permeability</i>	$< 0,4 \text{ g/m}^2 \cdot \text{d}$	DIN EN 1931
sd-Wert / <i>sd-value</i>	$> 100 \text{ m}$	DIN EN 1931
DGNB-Kriterien / Frei von Stoffen <i>DGNB Criteria / Not included substances</i>	Chlorparaffine (SCCPs+MCCPs+LCCPs), polybromierte Biphenyle (PBBs), polybromierte Diphenylether (PBDE), Antimontrioxide / <i>Chlorinated paraffins, Polybrominated biphenyls, Polybrominated diphenyl ethers, Antimony trioxide</i>	

Diese Folie ist nicht gegen UV-Strahlung stabilisiert! Die Folie ist geschützt vor UV-Strahlung, Feuchtigkeit und sonstigen Witterungseinflüssen zu lagern. Die Lagertemperatur sollte zwischen 10 -30°C liegen. Sie sollte innerhalb eines Jahres nach Kauf verarbeitet werden. Eine mechanische Beschädigung der Folie ist zu vermeiden.

The film must be stored in the single roll packaging protected from UV radiation, moisture and other weather influences. It should be processed within one year of purchase. For an optimal application the temperature should be between 10-30°C. Mechanical damage to the film must be avoided.

Haftungsausschluss | Disclaimer

BBG Foliengesellschaft mbH gibt keinerlei Zusicherungen, Garantien oder Gewährleistungen jeglicher Art in Bezug auf die in diesem Dokument enthaltenen Informationen. BBG Foliengesellschaft mbH übernimmt keine Gewährleistungen oder Garantien für die Eignung im Prozess des Endanwenders. Sie haben die Verantwortung eine Wareneingangskontrolle durchzuführen, um die Eignung des Produktes in Ihrer Anwendung zu überprüfen. *BBG Foliengesellschaft mbH gives no guarantees, or warranties of any kind with respect to the information contained in this document or results obtained or obtainable using the information. BBG Foliengesellschaft mbH gives no warranties or guarantees respecting suitability for end-use application. You have the responsibility to conduct goods inward inspections to determine suitability for your application.*

BÜRO BERLIN:

BBG FOLIENGESellschaft MBH
FLOTTENSTRASSE 58
D -13407 BERLIN

TEL.: +49 (0)30 / 417 875 0
FAX: +49 (0)30 / 417 875 62
INFO@BBGFOLIEN.DE

BÜRO BREMEN:

TEL.: +49 (0)421 / 626 753 0
FAX: +49 (0)421 / 626 753 20
BREMEN@BBGFOLIEN.DE



Foliengesellschaft mbH Berlin