

Produktdatenblatt

Technisches Datenblatt

Bezeichnung:	nora [®] Test ESD (EN 1815 & ISO 6356)
Materialbasis:	EPDM
Form:	Plattenware
Einsatzbereich:	Prüfsohlenplatte
Eigenschaften:	Material zur Bestimmung der elektro- statischen Aufladbarkeit beim Begehen
Chemische Charakterisierung:	EPDM



Härte in Shore A (ISO 48-4):	ca. 72 Shore A (+/- 5)
-------------------------------------	------------------------

Dichte in g/cm³ (EN ISO 1183-1):	ca. 1,11 g/cm ³ (+/- 0,03)
--	---------------------------------------

Format:	ca. 340 x 340 mm
----------------	------------------

Dicke:	ca. 2,0 mm (+/- 0,3)
---------------	----------------------

Farben:	384 blau
----------------	----------

Profil/Oberfläche:	glatt
---------------------------	-------

Abrieb (10N) (ISO 4649):	210 mm ³ (+/- 50)
---------------------------------	------------------------------

Reißdehnung (ISO 37):	600% (+/- 100)
------------------------------	----------------

Zugfestigkeit (ISO 37):	7,5 MPa (+2)
--------------------------------	--------------

Elektr. Durchgangswiderstand:	10 ⁸ - 10 ⁹ Ohm
--------------------------------------	---------------------------------------

(EN IEC 61340-4-1)

Qualitätsmanagement:	ISO 9001:2015
-----------------------------	---------------

Umweltmanagement:	ISO 14001:2015
--------------------------	----------------

Produktionsbedingte Farbabweichungen sowie technische Veränderungen, die der Verbesserung der Produkte dienen, behalten wir uns vor.

Stand: 15.03.2026

nora systems GmbH
EVA solutions for
health and industry
Höhnerweg 2-4
69469 Weinheim
Deutschland
www.nora-material.de

Sitz Weinheim
Amtsgericht Mannheim
HRB 703230

Geschäftsführung:
Robert Heeres
Aufsichtsratsvorsitz:
Daniëlle Verschuur