

# Technisches Datenblatt

## PC (Polycarbonat) abriebfest flammhemmend

Anwendungsbeispiele
<ul style="list-style-type: none"> <li>› Gehäuse für die Elektroindustrie; Isolierteile in der Elektroindustrie</li> <li>› Anwendungen in der Luftfahrt</li> </ul>

Vorteile	Nachteile
<ul style="list-style-type: none"> <li>› Kratzfestigkeit</li> <li>› Flammhemmend</li> <li>› Gute chemische Beständigkeit</li> <li>› Gute Lichtdurchlässigkeit (ca. 85 %)</li> <li>› Physiologisch unbedenklich</li> <li>› Kalt formbar</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>› Feuchtigkeitsaufnahme</li> </ul>

Basisinformationen	Angabe
--------------------	--------

Formate	Tafelware: 1,5 bis 8 mm erhältlich in 3 m x 2 m und 2 m x 1,2 m
---------	---

Physikalische Eigenschaften	Richtwert / Angabe*	Einheit	Prüfmethode
-----------------------------	---------------------	---------	-------------

Dichte	1,2	g/cm <sup>3</sup>	DIN EN ISO 1183
--------	-----	-------------------	-----------------

Wasseraufnahme (Wasserlagerung)	0,35	%	DIN EN ISO 63
---------------------------------	------	---	---------------

Mechanische Eigenschaften	Richtwert / Angabe*	Einheit	Prüfmethode
---------------------------	---------------------	---------	-------------

Zugfestigkeit	60	N/mm <sup>2</sup>	DIN EN ISO 527
---------------	----	-------------------	----------------

Reißdehnung	110	%	DIN EN ISO 527
-------------	-----	---	----------------

E-Modul	2.300	N/mm <sup>2</sup>	DIN EN ISO 527
---------	-------	-------------------	----------------

Schlagzähigkeit (Charpy ohne Kerbe)	k.A.	kJ/m <sup>2</sup>	DIN 53453
-------------------------------------	------	-------------------	-----------

Rockwell-Härte	k.A.	k.A.	DIN EN ISO 2039
----------------	------	------	-----------------

Thermische Eigenschaften	Richtwert / Angabe*	Einheit	Prüfmethode
--------------------------	---------------------	---------	-------------

Wärmeleitfähigkeit	0,2	W/(m·K)	DIN 52612
--------------------	-----	---------	-----------

Linearer thermischer Ausdehnungskoeffizient basierend auf einer fixen Ausgangslänge.	0,7	K <sup>-1</sup> ·10 <sup>-4</sup>	DIN 53752
	1,4	mm	Bei einer Ausgangslänge von 1.000 mm und einer Temperaturdifferenz von 20 °C

Min. Einsatztemperatur kurzfristig	135	°C	
------------------------------------	-----	----	--

Max. Einsatztemperatur langfristig	115	°C	
------------------------------------	-----	----	--

Brandklassifizierung	V0 (gilt für Materialdicke 3-6 mm)	k.A.	UL94V
----------------------	------------------------------------	------	-------

Elektrische Eigenschaften	Richtwert / Angabe*	Einheit	Prüfmethode
---------------------------	---------------------	---------	-------------

Spezifischer Durchgangswiderstand	10 <sup>16</sup>	Ω·cm	DIN IEC 60093
-----------------------------------	------------------	------	---------------

Oberflächenwiderstand	k.A.	Ω	ASTM D257
-----------------------	------	---	-----------

Durchschlagfestigkeit	k.A.	kV/mm	IEC 60243
-----------------------	------	-------	-----------

Legende
---------

k.A. = keine Angabe
---------------------

\*höhere Spezifikationen auf Anfrage erhältlich; die Richtwerte / Angaben beziehen sich, außer bei Schichtdicke, auf das Trägermaterial

Die Angaben basieren auf gegenwärtigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter bzw. Anwender nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann hieraus nicht abgeleitet werden. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze oder Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten. Für Druckfehler und Irrtümer keine Gewähr. Technische Änderungen vorbehalten. Weitergabe und Vervielfältigung dieses Dokumentes bzw. seiner Inhalte – auch auszugsweise – nur mit Genehmigung des noltewerks. Stand 0321.



transparente  
kunststoffe