

## TECHNISCHES DATENBLATT | THIN

FENIX NTM\* ist ein Material, das durch gleichzeitige Anwendung von Wärme und Druck hergestellt wird, um einen homogenen, nicht porösen Glanz zu erzielenDichteprodukt. Die Kernstruktur besteht aus Papier, das mit duroplastischen Harzen imprägniert ist. Die äußere Oberfläche besteht aus einem Papiersubstrat, das mit der nächsten Generation behandelt wurde Acrylharze werden als mehrschichtige Beschichtung auf das Substrat aufgebracht und anschließend mit einem Elektronenstrahlverfahren ausgehärtet.
Bloom, eine neue Kerntechnologie, bei der Lignin eingeführt wurde, um die im Harz enthaltene Phenolmenge um 50% zu reduzieren.

Änderungen

10707 22 00 01 2020								
				0,7 mm BLOOM BLACK CORE <sup>1</sup>	0,8 mm STANDARD <sup>1</sup>	0,9 mm STANDARD <sup>1</sup>	1,2 mm MIT DURCHGEFÄRBTEM KERN <sup>1</sup>	
EIGENSCHAFTEN	TESTMETHODE	EIGENTUM oder ATTRIBUTE	EINHEIT		WERTE			
		ALLGEMEINE EIGENSCHAFTEN						
Oberflächenqualität	EN 438-2:2019 cl.4	Flecken, Schmutz und ähnliche Oberflächenfehler	mm²/m²	≤ 1				
Obernachenqualitat	EIN 436-2:2019 CI.4	Fasern, Haare und Kratzer	mm/m²		≤ 10			
Dimension / Größe	EN 438-2:2019 cl.5	Dickentoleranz	mm	0,7 ± 0,10	0,8 ± 0,10	0,9 ± 0,10	1,2 ± 0,18	
	EN 438-2:2019 cl.6	Länge und Breite	mm		+ 10 / - 0			
	EN 438-2:2019 cl.7	Ebenheit der Kanten	mm/m		≤ 1,5			
	EN 438-2:2019 cl.8	Rechtwinkligkeit	mm/m		≤ 1,5			
	EN 438-2:2019 cl.9	Ebenheit (gemessen am Großformatblatt)	mm/m		≤ 60 ≤ 100			
		OBERFLACHENEIGENSCHAFTEN	ı					
Abriebfestigkeit	EN 438-2:2019 cl.10	Anfangspunkt	Umdrehung		≥ 200			
Beständigkeit gegen Wasserdampf	EN 438-2:2019 cl.14	Aussehen	Wertung	5				
Beständigkeit gegenüber trockener Wärme (160 °C/20')	EN 438-2:2019 cl.16	Aussehen	Wertung	5				
Beständigkeit gegenüber feuchter Hitze (100 °C/20')	EN 438-2:2019 cl.18	Aussehen	Wertung	5 n.a.			n.a.	
Kratzfestigkeit	EN 438-2:2019 cl.25	Aussehen	Wertung	≥ 4				
Fleckenunempfindlichkeit		Aussehen - Gruppen 1 and 2	Wertung	5				
	EN 438-2:2019 cl.26	Aussehen - Gruppe 3	Wertung	≥ 4				
Lichechtheit (Xenon-Bogenlampe)	EN 438-2:2019 cl.27	Kontrast	Graustufen Wertung	≥ 4				
Lichtreflexion	ISO 2813	Lichtreflexion	Glanzeinheit	8 ÷ 16 at 85°				
Littleffexion	SEFA 8-PL-2010	Bernesien	GidifZellificit	Konform				
Beständigkeit gegenüber Chemikalien	methode 8.1	Chemischer Spot -Test	Eignung					
		PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTE	N					
Dichte	EN ISO 1183	Dichte	g/cm <sup>3</sup>	≥ 1,35				
Beständigkeit gegen Eintauchen in siedendes Wasser	EN 438-2:2019 cl.12	Aussehen	Wertung		5			
Massbeständigkeit bei erhöhter Temperatur	EN 438-2:2019 cl.17	Veränderung Dimension	Längs %	≤ 0,55 ≤ 0,8				
		Veränderung Dimension	Transversal %	≤ 1,05 ≤ 1,4			≤ 1,4	
Bestöndigkeit gegenüber Stoßbeanspruchung mit einer kleinem Kugel	EN 438-2:2019 cl.20	Federkraft	N	≥ 20 n.a.			n.a.	
Spannungsrissanfälligkeit	EN 438-2:2019 cl.23	Aussehen	Wertung	≥ 4				
Elektrostatische Eigenschaft	EN 61340-4-1	Punkt zu Punkt Widerstand	Ω	1 x 10 <sup>10</sup> ÷ 1 x 10 <sup>12</sup>				
Liekti Ostatische Ligenschaft	EN 01540-4-1	Vertikaler Widerstand	Ω	1 x 10 <sup>10</sup> ÷ 1 x 10 <sup>12</sup>				
		ANDERE EIGENSCHAFTEN						
	1	UMWELT EIGENSCHAFTEN		ı				
Formaldehydemission	EN 13986	Formaldehydemission Wertung	Wertung	E1				
Emissionen von flüchtigen organischen Verbindungen	Greenguard Gold Certification Low Chemical Emission UL 2818	Emissionen von flüchtigen organischen Verbindungen	Eignung	Greenguard Gold zertifiziert				
		NAHRUNGSMITTEL UND HYGIENE EIGEN:	CHAFTEN					
Hygiene	NSF/ANSI 35	Die Eignung für die Verwendung als Arbeits- und Nichtarbeitsfläche von Lebensmittelservicegeräten, auf denen ein direkter Kontakt mit Lebensmitteln während der normalen Zubereitungs- oder Haltevorgänge nicht beabsichtigt, erwartet oder zumutbar ist	Eignung	NSF zertifiziert				
Lebensmittelkontakt	Verordnung EU n° 10/2011 und folgende	Leistung von Materialien mit Lebensmittelkontakt	Eignung	Konform - Verwendungsbedingungen gemeldet in der Konformitätserklärung				

Das aktuella FENIX\* Llefurprogramm in Nordamerika finden Sie unter www.fenixforinteriors-na.com. Das Lieferprogramm für den Rest der Welt finden Sie unter www.fenixforinteriors.com. Bitte wenden Sie sich an Ihren Vertriebsmitarbeiter, um weiterer Informationen, so under blene und sie sich an Ihren Vertriebsmitarbeiter, um weiterer Informationen, so under blene und sie sich an Ihren Vertriebsmitarbeiter, um weiterer Information von der Bertriebsmitarbeiter und sie sich an Ihren Vertriebsmitarbeiter, um weiterer Information von der Bertriebsmitarbeiter und sie sich an Ihren Vertriebsmitarbeiter, um weiterer Information von der Bertriebsmitarbeiter und sie sich an Ihren Vertriebsmitarbeiter, um weiterer Information von der Bertriebsmitarbeiter und sie sich an Ihren Vertriebsmitarbeiter, um weiterer Information von der Bertriebsmitarbeiter und sie sich an Ihren Vertriebsmitarbeiter, um weiterer Information von der Bertriebsmitarbeiter und sie sich an Ihren Vertriebsmitarbeiter.

Hinweis zu FENIX mit selbstklebender Schutzfolie

Die Transportschutzfolie dient zum temporären Schutz der Oberfläche vor Staub, Kratzern und Markierungen, die durch die zur Handhabung verwendeten Geräte und Ausrüstungen entstehen können. Der Schutzfilm schützt nicht vor Korrosion, Feuchtigkeit oder chemischen Substanzen. Die mit Transportschutzfolie bedeckten Platten müssen in einer sauberen und trockenen Umgebung bei Raumtemperatur gelagert werden (idealerweise bei 20 °C), wobei eine Belastung durch atmosphärische Einflüsse und UVA Strahlen vermieden werden muss. Die Transportschutzfolie muss vor der Anwendung entfernt werden und auf mögliche Fehler/Einschlüsse geprüft werden. Bei Solid-Platten, die an beiden Seiten eine Transportschutzfolie aufweisen, muss die Folie entfernt werden, in jedem Fall muss die Folie entfernt werden in jedem Fall muss die Folie entfernt werden, in jedem Fall muss die Folie entfernt werden in jedem Fall muss die Foli

Haftungsausschluss
Das Produktdenhaltet enthält alle technischen Informationen, die für die Leistung des Produkts nach der Prüfung durch den (die) FENIX-Hersteller oder durch zertifizierte Prüfbehörden relevant sind. Alle in diesem Dokument genannten Informationen sind vom Benutzer bezüglich ihrer Eignung für den vorgesehenen Zweck oder Anwendungsbereich zu überprüfen und zu testen. Dabe is nich lökale oder spezifische Gegebenheiten zu berücksichtigen. Der Inhalt dieses Dokuments spiegelt unseren Wissens- und Erfahrungsstand zum Zeitpunkt der Veröffentlichung wider. Die neueste Fassung des Dokuments seine Bobkuments ersetzt alle fürbenen Januangen. Wir weisen darauf hin, dass die neueste Fassung des Anderungen enthalhate han, die be so Dokuments seine Sobkuments serbest alle fürbenen darauf hin, dass die neueste Fassung des Anderungen enthalhate han, die betweet der Veröffentlichung wier. Die neueste Fassung des Dokuments werfügbar ist. Wir haben alle Anstrengungen unternommen, die Richtigkeit der Informationen in diesem Dokument sicherzustellen, übernehmen jedoch keinerlei Haftung für Versehen, Ungenauigkeiten oder Druckfehler. Der (die) FENIX-Hersteller übernimmt (übernehmen) keinerlei Haftung, wem sich der Endnutzer oder Kunde auf andere technische Informationen des Produkts bezieht.