

<b>Vorläufige Technische Eigenschaften von:</b>		<b>SENOSAN® VP AM1800TopMatt</b>		
<b>Konstruktion:</b>	Coextrudierte, höchst kratzfeste und chemikalienbeständige Möbelfolie mit matter Oberfläche. ANWENDUNGSGEBIET: Flachlamination auf unterschiedlichste Trägermaterialien im Möbelinnenbereich. DIMENSIONEN: Stärke: 0,6 mm Breite: max. 1.320 mm			
<b>Ausgabe / Datum:</b>	2 / 08-07-2015			
Charakteristik	Wert	Einheit	Testmethode	
<b>MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN</b>				
Kratzfestigkeit	Beanspruchungsgruppe 4 B	> 2,5	N	DIN 68861/T4
Beständigkeit gegenüber Stahlwolle (Scheuerfestigkeit)	Belastung: 1kg; Hubanzahl: 20; Stahlwolletype: 00;	Klasse 1. Keine sichtbaren Veränderungen oder Kratzer		SENO WERKSNORM QPA-25-LT
<b>OPTISCHE EIGENSCHAFTEN</b>				
Glanzgrad Oberfläche	(60° Glanzgradmesser)	< 8	GLE	DIN 67530
Farbechtheit, Witterungsbeständigkeit Delta E (Möbelfronten - Innenanwendung)	Totale Farbabweichung nach 200 h Xenon-Test	DE* <1,7		ISO 4892-2
<b>THERMISCHE EIGENSCHAFTEN</b>				
Beständigkeit gegen trockene Hitze	Beanspruchungsgruppe 7 D	75	°C	DIN 68861/T7
Beständigkeit gegen feuchte Hitze	Beanspruchungsgruppe 8 B	70	°C	DIN 68861/T8
<b>BRANDVERHALTEN</b>				
Brandklassifizierung*		n.d.		UL 94
<b>SONSTIGE EIGENSCHAFTEN</b>				
Verhalten gegenüber Wasserdampf	Modul 2	Keine Veränderungen sichtbar		AMK
Chemikalienbeständigkeit	Beanspruchungsgruppe 1 B	Keine sichtbaren Veränderungen		DIN 68861/T1
<b>HINWEIS</b>				
Senosan® Möbeloberflächen sind mit einem erprobten UV-Schutzsystem für Innenanwendung ausgerüstet. Bei exponierten Anwendungen wie Schaufenstern, verglasten Wintergärten oder generell sehr großen Fensterflächen mit hoher Lichtdurchflutung und somit erhöhter UV-Belastung, auch in Verbindung mit erhöhter Wärmebelastung, kann eine beschleunigte Alterung des Materials auftreten. Die angegebenen Werte beziehen sich auf flache, unverformte Folien. Durch den Einfluss der Weiterverarbeitung und der verwendeten Kernwerkstoffe können diese Werte von den am Fertigprodukt gemessenen geringfügig abweichen. Für die Verklebung der Folienrückseite auf das Trägermaterial ist eine ausreichende Oberflächenspannung erforderlich, da diese von den Lagerbedingungen und der Lagerzeit der Folie abhängig ist, liegt dies im Verantwortungsbereich des Verarbeiters. Wir empfehlen daher ein Auffrischen der Oberflächenspannung (Corona, Plasma, Beflämmen etc.) direkt vor der Verklebung.				

\*) getestet am verwendeten Rohstoff (natur), welcher bei diesem Produkt eingesetzt wird, ab Stärke 1,6 mm.

Diese technischen Daten wurden nach bestem Wissen und Gewissen von Senosan GmbH erarbeitet und beruhen auf den derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen der Senosan GmbH. Sie sind unverbindlich und stellen keine Materialspezifikation bzw. Zusicherung bestimmter Eigenschaften dar. Änderungen dieser Hinweise sind ausdrücklich vorbehalten.

Aufgrund der Vielfalt möglicher Einflüsse bei der Weiterbearbeitung und Anwendung des Produkts gibt Senosan GmbH keine Gewährleistung oder Garantie für die Tauglichkeit oder Eignung des Produktes für den vom Käufer oder Dritten beabsichtigten konkreten Einsatzzweck und übernimmt dafür keine Haftung. Der Käufer ist nicht davon befreit, die Produkte eigenen Prüfungen zu unterziehen und deren Eignung für die entsprechende Anwendung zu prüfen.

Eine Freistellung des Käufers oder von Dritten im Falle von Ansprüchen Dritter wegen der Verletzung von Schutzrechten wird weder direkt noch indirekt erteilt.