

# Integral 5 in 1

## Schonbezug

### Seat cover

### Housse de siège

Nr. No. No.	Eigenschaft Properties Caractéristiques	Einheit Measuring Unit Unité de Mesure	Meßwert Value Valeur	Meßmethode Measuring Method Méthode de Mesure
<b>Eigenschaften: Schonbezug, Fußmatte, Schalthebelschutz, Handbremsenschutz</b> Properties: seat cover, floor mat, gear lever protection, hand break protection Caractéristiques: housse de siège, protège tapis, couvre levier, couvre frein à main				
1	<b>Dichte</b> density Densité	g / cm <sup>3</sup>	<b>0,955</b>	<i>in Anlehnung an following suivant</i> <b>DIN EN 1183</b>
2	<b>Dicke</b> Thickness Epaisseur	µm	<b>15</b>	<i>in Anlehnung an following suivant</i> <b>GPA (Thicknessprofile)</b>
3	<b>Zugfestigkeit längs</b> Tensile Strength <i>machine direction</i> Résistance à la traction <i>direction extrusion</i>	N / mm <sup>2</sup>	<b>&gt;30</b>	<i>in Anlehnung an following suivant</i> <b>ASTM D 882</b>
4	<b>Zugfestigkeit quer</b> Tensile Strength <i>transverse direction</i> Résistance à la traction <i>direction transversal</i>	N / mm <sup>2</sup>	<b>&gt;16</b>	<i>in Anlehnung an following suivant</i> <b>ASTM D 882</b>
5	<b>Bruchdehnung längs</b> Elongation at break <i>machine direction</i> Allongement à la rupture <i>direction extrusion</i>	%	<b>&gt;350</b>	<i>in Anlehnung an following suivant</i> <b>ASTM D 882</b>
6	<b>Bruchdehnung quer</b> Elongation at break <i>transverse direction</i> Allongement à la rupture <i>direction transversal</i>	%	<b>&gt;450</b>	<i>in Anlehnung an following suivant</i> <b>ASTM D 882</b>
7	<b>Abmessung und Ausführung</b> Dimension and Design Dimension et Version	880mm*1500mm		

# Integral 5 in 1

## Schonbezug

### Seat cover

### Housse de siège

<b>HINWEISE ZUR LAGERUNG UND ANWENDUNG</b> INDICATIONS FOR STORAGE AND APPLICATION MENTIONS CONCENANT STOCKAGE ET APPLICATION		
a)	<b>Lagerzeit</b> storage time temps de stockage	<b>ab Lieferdatum 12 Monate</b> 12 months from delivery date à partir de la date de livraison 12 mois
b)	<b>Lagertemperatur</b> storage temperature température de stockage	+ 20° C / ± 10° C
c)	<b>Relative Luftfeuchtigkeit</b> relative humidity (RH) humidité relative	30 - 90 %
d)	<b>Lagerung</b> storage stockage	<b>in geschlossenen Räumen</b> in closed rooms dans un espace fermé
e)	<b>Einwirkung von UV-Strahlung</b> exposure to UV-radiation exposition aux UV	<b>ist zu vermeiden</b> *nicht zutreffend bei UV-stabilisierter Folie to avoid *not applicable for UV-resistant film à éviter *non-pertinent pour film résistant aux UV

**Diese technische Information erfolgt nach bestem Wissen unserem derzeitigen Kenntnisstand. Die aufgeführten Richtwerte sind Mittelwerte und stellen keine garantierte Zusicherung bestimmter Eigenschaften dar. Diese Erklärung beschränkt sich auf das Material, wie es den Hersteller verlässt und umfasst nicht die gegebenenfalls durch nachfolgende Verarbeitungsschritte und/oder Handlungsschritte vorgenommenen Veränderungen.**

This technical information has been given to the best of our knowledge. The above mentioned standards are average values and no granted assurance of special properties. This statement is limited to the material, in the state as it leaves the manufacturer and does not include possible modifications by conversion and/or handling after dispatch.

Cette information technique a lieu en toute état de cause et est conforme à notre état de connaissance actuel. Les valeurs indicatives mentionnées ci-dessus sont des valeurs moyennes et ne représentent pas une assurance garantie de certains caractéristiques. Cette déclaration se limite aux produits dans l'état ou ils délaissent le producteur et n'englobe pas d'éventuelles modifications dues à des traitements ou manutentions ultérieurs.

# Integral 5 in 1

## Lenkradschutzfolie, blau

steering wheel protection film, blue  
couvre-volant pour voiture, bleu

Nr. No. No.	Eigenschaft Properties Caractéristiques	Einheit Measuring Unit Unité de Mesure	Meßwert Value Valeur	Meßmethode Measuring Method Méthode de Mesure
1	<b>Dichte</b> density Densité	g / cm <sup>3</sup>	<b>0,940</b>	in Anlehnung an following suivant <b>DIN EN 1183</b>
2	<b>Dicke</b> Thickness Epaisseur	µm	<b>42</b>	in Anlehnung an following suivant <b>GPA (Thicknessprofile)</b>
3	<b>Zugfestigkeit längs</b> Tensile Strength <i>machine direction</i> Résistance à la traction <i>direction extrusion</i>	N / mm <sup>2</sup>	<b>&gt;25</b>	in Anlehnung an following suivant <b>ASTM D 882</b>
4	<b>Zugfestigkeit quer</b> Tensile Strength <i>transverse direction</i> Résistance à la traction <i>direction transversal</i>	N / mm <sup>2</sup>	<b>&gt;25</b>	in Anlehnung an following suivant <b>ASTM D 882</b>
5	<b>Bruchdehnung längs</b> Elongation at break <i>machine direction</i> Allongement à la rupture <i>direction extrusion</i>	%	<b>&gt;400</b>	in Anlehnung an following suivant <b>ASTM D 882</b>
6	<b>Bruchdehnung quer</b> Elongation at break <i>transverse direction</i> Allongement à la rupture <i>direction transversal</i>	%	<b>&gt;800</b>	in Anlehnung an following suivant <b>ASTM D 882</b>
7	<b>Weiterreißfestigkeit längs</b> Tear propagation resistance <i>machine direction</i> résistance à la propagation de la déchirure <i>direction extrusion</i>	N / mm	<b>&gt;100</b>	in Anlehnung an following suivant <b>DIN 53363</b>
8	<b>Weiterreißfestigkeit quer</b> Elongation at break <i>transverse direction</i> Allongement à la rupture <i>direction transversal</i>	N / mm	<b>&gt;150</b>	in Anlehnung an following suivant <b>DIN 53363</b>
9	<b>Abmessung und Ausführung</b> Dimension and Design Dimension et Version		<b>490 mm breit</b> 490 mm in width 490 mm de large	

# Integral 5 in 1

## Lenkradschutzfolie, blau

steering wheel protection film, blue  
couvre-volant pour voiture, bleu

<b>HINWEISE ZUR LAGERUNG UND ANWENDUNG</b>		
INDICATIONS FOR STORAGE AND APPLICATION		
MENTIONS CONCERNANT STOCKAGE ET APPLICATION		
a)	<b>Lagerzeit</b> storage time temps de stockage	<b>ab Lieferdatum 12 Monate</b> 12 months from delivery date à partir de la date de livraison 12 mois
b)	<b>Lagertemperatur</b> storage temperature température de stockage	+ 20° C / ± 10° C
c)	<b>Relative Luftfeuchtigkeit</b> relative humidity (RH) humidité relative	30 - 90 %
d)	<b>Lagerung</b> storage stockage	<b>in geschlossenen Räumen</b> in closed rooms dans un espace fermé
e)	<b>Einwirkung von UV-Strahlung</b> exposure to UV-radiation exposition aux UV	<b>ist zu vermeiden</b> *nicht zutreffend bei UV-stabilisierter Folie to avoid *not applicable for UV-resistant film à éviter *non-pertinent pour film résistant aux UV

Diese technische Information erfolgt nach bestem Wissen unserem derzeitigen Kenntnisstand. Die aufgeführten Richtwerte sind Mittelwerte und stellen keine garantierte Zusicherung bestimmter Eigenschaften dar. Diese Erklärung beschränkt sich auf das Material, wie es die Horn & Bauer GmbH & Co. KG verlässt und umfasst nicht die gegeben falls durch nachfolgende Verarbeitungsschritte und/oder Handlungsschritte vorgenommenen Veränderungen.

This technical information has been given to the best of our knowledge. The above mentioned standards are average values and no granted assurance of special properties. This statement is limited to the material, in the state as it leaves the company Horn & Bauer GmbH & CO. KG and does not include possible modifications by conversion and/or handling after dispatch.

Cette information technique a lieu en toute état de cause et est conforme à notre état de connaissance actuel. Les valeurs indicatives mentionnées ci-dessus sont des valeurs moyennes et ne représentent pas une assurance garantie de certains caractéristiques. Cette déclaration se limite aux produits dans l'état ou ils délaissent Horn & Bauer GmbH & Co. KG et n'englobe pas d'éventuelles modifications dues à des traitements ou manutentions ultérieurs.