

HEYTex[®] sign truck



LKW-Planen, die alles zeigen.

Mit HEYTex[®] sign truck zeigen Sie Ihre Werbung mobil und wirksam auf LKWs. Das Material eignet sich für Digital- und Siebdruck und ist in verschiedenen Ausführungen von bis zu 320 cm Warenbreite erhältlich. Bringen Sie Ihre Werbebotschaft auf LKW-Planen oder Side Curtains treffend in Fahrt - mit HEYTex[®] sign truck.

Truck tarpaulins showing it all.

HEYTex[®] sign truck is especially designed for effective advertising on truck tarpaulins. The material is suitable for digital printing and screen printing and available in different designs and material widths up to 320 cm. Get your advertising slogan moving - on truck tarpaulins or side curtains - with HEYTex[®] sign truck.

Mobile Botschaften. Nur mit HEYTex[®].
Mobile slogans. Only with HEYTex[®].







Materialeigenschaften / material properties

· geeignet für Lösungsmittel-, Ecosolvent-Tinten	· suitable for solvent, ecosolvent inks
· geeignet für UV-härtende Tinten	· suitable for UV curable inks
· einseitig bedruckbar	· printable on one side
· witterungsbeständig	· weather resistant
· UV-beständig	· UV stabilized
· schweißbar	· weldable

Anwendungsgebiete / applications

· LKW-Planen	· truck tarpaulins
· Side Curtains	· side curtains

Technische Daten / technical data

Art.	Art. No.	     					
		SOLVENT ECOSOLVENT	UV CURABLE	LATEX	WEATHER RESISTANT	UV STABILIZED	WELDABLE
side curtain for digital printing	H5551-0290	√	√	√	√	√	√
truck tarpaulin for digital printing	H5560-0292	√	√	√	√	√	√

		H5551-0290 side curtain for digital printing	H5560-0292 truck tarpaulin for digital printing
Trägergewebe base fabric	DIN ISO 2076	Markenpolyester trade mark polyester	Markenpolyester trade mark polyester
Garnfeinheit yarn	DIN EN ISO 2060	1100/1100 dtex	1100/1100 dtex
Bindung yarn	DIN ISO 9354	L 1/1	L 1/1
Fadendichte threads	DIN EN ISO 1049-2	12/12 pro cm 30/30 per iinch	8,5/9 pro cm 21.5/23 per inch
Gewebegewicht base fabric weight	DIN EN 12127	ca. 265 g/m ² approx. 7.8 oz/yd ²	ca. 200 g/m ² approx. 5.9 oz/yd ²
Beschichtung coating material		beidseitig PVC both sides PVC	beidseitig PVC both sides PVC
Flächengewicht total weight	DIN EN ISO 2286-2	ca. 900 g/m ² approx. 26.5 oz/yd ²	ca. 680 g/m ² approx. 20 oz/yd ²
Zugfestigkeit tensile strength	DIN EN ISO 1421	4000/4000 N/5 cm 456/456 lbs/inch	2800/2800 N/5 cm 320/320 lbs/inch
Weiterreißfestigkeit tear resistance	DIN 53363	500/500 N 112/112 lbs	300/300 N 67.5/67.5 lbs
Schweißnahthaftung welding adhesion	IVK 3.13	mind. 100 N/5 cm at least 11.4 lbs/inch	mind. 100 N/5 cm at least 11.4 lbs/inch
Eigenschaften properties		UV-stabilisiert, fungizid UV stabilized, fungicidal	
Spezialausrüstung special finish		glänzende Speziallackierung high gloss top coat	glänzende Speziallackierung high gloss top coat
Zertifizierung für Schiebegardienenplanen certification for drapes		entspricht DIN EN 12641-2 complies with DIN EN 12641-2	

Die in den Materialblättern angegebenen technischen Daten sind Erfahrungswerte aus laufenden Produktionen und stellen keine Beschaffenheitsvereinbarung dar. Sie beziehen sich auf die gelieferte Ware im Ursprungszustand ohne Ver- und Bearbeitung durch den Kunden. Das Zurverfügungstellen der Daten erfolgt nur zu Informationszwecken und dient lediglich als Anhaltspunkt. Es befreit den Kunden nicht davor, vor Ver- und Bearbeitung des Produkts eine selbständige Prüfung auf Eignung für den vom Kunden vorgesehenen Einsatzzweck und der daraus folgenden Haftung vorzunehmen. Geringfügige Farbschwankungen vorbehalten; RAL-Farben in Anlehnung.

The technical data given in the material data sheets are empirical values from current production and do not constitute any agreement concerning the nature and quality of goods. They refer to the goods supplied in the original state without any processing by the customer. The data are provided for information only and constitute just reference values. The customer is not released from conducting his own comprehensive tests concerning suitability for the use intended by the customer and any liability resulting from this before processing the product. Colours are subject to slight variations. References made to RAL are indications only.

Heytex Bramsche GmbH
Heywinkelstr. 1
49565 Bramsche
Germany
Tel. +49 5468 778-0
Fax +49 5468 778-319
info@heytex.com

Heytex Neugersdorf GmbH
Nordstr. 2
02727 Ebersbach-Neugersdorf
Germany
Tel. +49 3586 7807-0
Fax +49 3586 7807-10
info@heytex.com

Heytex Technical Textiles (Zhangjiagang) Co. Ltd.
32, Xinjing (Middle) Road, Dongqu Avenue Junction
Zhangjiagang Economic and Development Zone
(South Zone)
Jiangsu 215618
P.R. China
Tel. +86 512 5699 1001
Fax +86 512 5699 1002
china.office@heytex.com