



Mediatex® FLAG

Spezifikation	Einheit	Norm	Wert
(Specifikation)	(unit)	(standard)	(value)
Substrat :		(DIN 60001)	100 % PES
(substrate)		(2114 00001)	100 /01 20
Fadendichte Stäb./Masch.	[Fd/cm]	(DIN EN 1049-2)	10/ 10
(wales/courses)	[1 47 0111]	(2.11 2.1 10 10 2)	10/ 10
Garnfeinheit Stäb/Masch	[dtex]	(DIN EN ISO 2060)	50
(yarn)	[utox]	(5114 214 100 2000)	•
Bindung		(DIN ISO 9354)	Wirkware
(weave)		(2 100 000 1)	knitwear
Flächengewicht:	[g/m²]	(DIN EN ISO 2286-2)	90± 10
(weight)	191	(2 2 100 2200 2,	
Flächengewicht mit Vlies:	[g/m²]	(DIN EN ISO 2286-2)	150± 15
(weight with layer)	19, 1	(=::: 2::::00	
Materialdicke	[mm]	(DIN EN ISO 2286-3)	0,19± 0,02
(thickness)	[]	(5.114 2.14 100 2200 0)	0,101 0,02
Materialdicke mit Vlies	[mm]	(DIN EN ISO 2286-3)	0,57± 0,03
(thickness with layer)	[]	(5114 214 100 2200 0)	0,07 ± 0,00
Reißkraft S/M	[daN/5cm]	(DIN 53857 T1)	> 17/50
(tensile strength warp/weft)	[duit/ Join]	(2111 3000) 11)	7 17700
Weiterreißkraft S/M	[N]	(DIN 53857 T2)	> 23/14
(tear resistance warp/weft)	[14]	(5114 33037 12)	/ 20/ 1 1
Weißgrad		(nach Berger)	> 85
(whiteness)		(liacii berger)	7 03
Lichtechtheit	[Note]	(DIN EN ISO 105-B02)	≥ 6
(light fastness)	[grade]	(2.0.2.000 100 202,	
Wassersäule	[mm]	(DIN 53886)	•
(water pressure test)		(Emiliano)	
Luftdurchlässigkeit	[I/dm²]	(DIN 53887)	•
(air permeability)	[4]	(2 66662)	
Schwerentflammbarkeit:		DIN 4102 B1	ia
(flame retardant)		NFPA 701, CA 1237	yes
Tintentyp			alle Lösungsmitteltinten
(type of ink)			all kind of solvent ink
Anwendung			innen/ außen
(use)			indoor/ outdoor
Breite :	[cm]	(DIN EN ISO 2286-1)	max. Breite: 162
(width)	[inch]	(= =)	max. width: 64
Druckseite:	, .		außen
(printside)			outside
Rollenlänge		(-)	30± 0,5
(length of the roll)			

Mediatex® Flag ist ein Fahnenmaterial, welches neben seiner sehr guten Farbwiedergabe einen sehr guten Durchdruck zeigt.

Mediatex® Flag hat durch seine Spezialimprägnierung eine sehr weiche Haptik und ist knitterfrei.

Auf

Mediatex® Flag drucken sie kompatibel mit folgenden Lösungsmitteldruckern:

Mimaki • Roland • Vutek • OCE Seiko • etc.

Bitte überzeugen Sie sich von dem Druckergebnis in einem Vorabversuch.



Alle angegebenen Werte sind Nennwerte und liegen im Toleranzbereich von \pm 5 %.

Die Angaben in diesem Dokument basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung unseres Produktes nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Anwendung, Verwendung und Verarbeitung der Produkte erfolgen außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten und liegen daher ausschließlich in ihrem Verantwortungsbereich.

Stand: 11/2010