

IQ-IJ 675

Value Display FR

Tinten/Drucksysteme

- Sublimation Direktdruck
- Sublimation Transferdruck
- UV aushärtende Pigmenttinte

Bitte Vorversuche durchführen !

Eigenschaften

- knitterarm
- gleichmäßige Oberfläche
- reißfest

Anwendung

- Display Systeme
- Roll Up Displays
- In- und Outdoor Banner

Technische Daten

Material	100 % Polyester
Gewicht	196g/m ² - 5,75 oz/yd ²
Dicke	0,50 mm – 15,0 mil
Textile Fläche	Gewirke
Oberfläche	matt
Einsatzgebiete	Outdoor/Indoor
Druckseite	InkJetbeschichtung
Rückseite	ohne Kaschierung
Schwerentflammbarkeitszertifikat	Germany: DIN-4102-B1 USA: NFPA 701
Weißgrad CIE 134 2°/D50	In Bearbeitung
Green*	Ja
Biodegradable*	Nein

Verfügbare Größen

IQ-IJ 675	164`/50 m	246`/75 m	328`/100 m	Kern
42" – 1,067 m	-	X	-	3"
54" – 1,371 m	-	X	-	3"
60" – 1,524 m	-	x	-	3"
72" – 1,829 m	x	-	-	3"
98" – 2,500 m	x	-	-	3"
122" – 3,100 m	-	-	x	3"

• Definitionen:

Green: Hergestellt nach ISO14001, kein CO2 Ausstoß im Beschichtungsprozess, Artikel sind recyclebar.

Biodegradable: Die nächst höhere Stufe von „Green“ = Biologisch abbaubar.

Definiert nach folgenden Normen: USA: ASTM-D 6400 – Europa: DIN EN 13432 – Deutschland: DIN V 54900

PRÜFZEUGNIS

PZ-Hoch-100518-2

zum Nachweis des Brandverhaltens nach DIN 4102, Teil 1



Antragsteller	3P – InkJet Textiles AG Kleinholzner Weg 14 D-83071 Stephanskirchen
Art des Prüfmaterials	Gewebe aus 100% Polyester, beidseitig appretiert (Farbe: weiß)
Bezeichnung des Prüfmaterials	„IQ-IJ 675 Value Display FR“ „IQ-IJ 685 Value Stretch Canvas FR“ „IQ-IJ 687 Value Real Backlit FR“
Probenahme	durch den Antragsteller
Inhalt des Antrags	Prüfung auf Entflammbarkeit zur Einreihung in die Baustoffklasse B1 "schwerentflammbar" nach DIN 4102, Teil 1
Geltungsdauer des Prüfzeugnisses	31.05.2015 ^{*)}
Ergebnis	Die geprüften Produkte erfüllen freihängend oder im Abstand größer 40mm zu gleichen oder anderen flächigen Baustoffen, die Anforderungen der Baustoffklasse B1 für schwerentflammbare Baustoffe nach DIN 4102, Teil 1 (Mai 1998). Das geprüfte Produkt „IQ-IJ 687 Value Real Backlit FR“ zeigt brennendes Abtropfen / Abfallen.

Das Prüfzeugnis umfasst 5 Seiten und 6 Anlagen.

Hinweis: Falls der o.g. Baustoff nicht als Bauprodukt gemäß MBO § 2, Abs. 9, Ziffer 1, verwendet wird, ist ein allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis nicht erforderlich.

Dieses Prüfzeugnis gilt nicht, wenn der geprüfte Baustoff als Bauprodukt im Sinne der Landesbauordnungen verwendet wird (MBO § 17, Abs. 3).

Dieses Prüfzeugnis ersetzt nicht einen gegebenenfalls notwendigen baurechtlichen / bauaufsichtlichen Verwendbarkeitsnachweis nach Landesbauordnung. Dieser ist zu führen durch:

- eine allgemeine bauaufsichtliche Zulassung oder durch
- ein allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis oder durch
- eine Zustimmung im Einzelfall

Im bauaufsichtlichen Verfahren kann dieses Prüfzeugnis als Grundlage dienen

- bei geregelten Bauprodukten für die vorgeschriebenen Übereinstimmungsnachweise
- bei nicht geregelten Bauprodukten für die erforderlichen Verwendbarkeitsnachweise.

Das Prüfzeugnis darf ohne vorherige Zustimmung der Prüfstelle nur innerhalb des Geltungszeitraumes und nur nach Form und Inhalt unverändert veröffentlicht oder vervielfältigt werden.

^{*)} Verlängerung auf Antrag