

HARD PVC 430 W

PRODUKTBESCHREIBUNG

- » Hart-PVC 430 ist ein veredelter PVC-Film ohne Weichmacher und mit guter Opazität.
- » eine aufgehellte, weiß-matte Inkjet-Beschichtung liefert hervorragende Druckergebnisse für hochauflösende Drucke.
- » geeignet für wasserbasierte Tintenstrahldrucksysteme
- » reflexionsarme Druckoberfläche
- » gute Steifigkeit

GEEIGNETE TINTEN

- » Dye- und Pigmenttinten

ANWENDUNGSEMPFEHLUNGEN

- » im Innen- und Außenbereich
- » Pop-Up Display Systeme
- » Messebau, POS Werbung
- » speziell geeignet für die gebogenen Seitenkappen von Pop-Up

VERARBEITUNGSHINWEISE

- » Material sollte auf Raumtemperatur akklimatisiert werden
- » um Fingerabdrücke zu vermeiden, sollten

VORTEILE

- » sehr gute Planlage und hohe Steifigkeit
- » hohe Opazität
- » hohe Farbdichte und Alterungsbeständigkeit, besonders bei Pigmenttinte, die auch für erhöhte Lichtbeständigkeit sorgt
- » schnelle Tintentrocknungszeit
- » hohe Reißfestigkeit

BESONDERER HINWEIS

- » vor Weiterverarbeitung bzw. Laminierung ist vollständiges Durchtrocknen des Druckes von mind. 24 Std. erforderlich
- » zur Vermeidung von Beschädigungen des laminierten Produktes ist das Zuschneiden von Material nur mit scharfen Klingen unter einem spitzen Winkel durchzuführen. Delamination kann aber dennoch auch in diesen Fällen nicht gänzlich ausgeschlossen werden.

PRODUCT DESCRIPTION

- » Rigid PVC 430 is a coated PVC film without plasticizing agents and with very good opacity
- » enhanced white-matt inkjet coating provides outstanding results for high resolution prints
- » compatible for water based printing systems
- » low reflection print surface
- » good stiffness

INK COMPATIBILITY

- » Dye and pigment inks

RECOMMENDED APPLICATIONS

- » for indoor and outdoor areas
- » Pop-Up display system
- » trade shows, POS advertisement
- » especially designed for Pop-UP with curved end caps

PROCESSING AND HANDLING

- » material should be acclimatized to room temperature
- » to avoid fingerprints, it is advisable to wear cotton gloves

ADVANTAGES

- » excellent flatness and stiffness
- » excellent opacity
- » brilliant color density and greater resistance to color degradation with pigmented inks
- » fast drying
- » high tearing strength

PLEASE NOTE

- » before further processing of prints such as overlamination, a minimum drying time of 24 hours is required
- » to avoid damage to the laminated material, it is essential to use sharp blades at an acute angle for cutting. However, delamination cannot be entirely excluded.

HARD PVC 430 W

TECHNISCHE DATEN | TECHNICAL DATA

Träger Carrier	beschichteter Hart PVC-Film coated Rigid PVC film		
EIGENSCHAFTEN PROPERTIES	METHODE METHOD	EINHEITEN UNIT	WERT VALUE
Flächengewicht Area weight	DIN EN ISO 536	g/m ²	620 ± 30
Dicke Thickness	DIN EN 20534	µm	440 ± 30
Glanz Gloss	DIN EN ISO 2813	60°GE 60°GU	3,4
Opazität Opacity	DIN ISO 2471	%	>99
Farbmessung Color	CIELAB D50 / 2°	L a* b*	95,3 ± 1,5 1,1 ± 1,0 -6,7 ± 2,5

LAGERBEDINGUNGEN

- » kühl und trocken lagern
- » in Originalverpackung aufbewahren
- » Raumtemperatur von 10–25°C mit 35–65% r.F

MINDESTHALTBARKEIT

- » innerhalb 2 Jahre nach Erhalt

ENTSORGUNG

- » anfallender Gewerbemüll kann unter Berücksichtigung der jeweils gültigen kommunalen Bestimmungen der Entsorgungsbetreiber entsorgt werden.

STORAGE CONDITIONS

- » cool and dry environment
- » original packaging
- » room Temperature 10-25°C with 35–65% r.H

SHELF LIFE

- » within 2 years upon receipt

WASTE DISPOSAL

- » all incurred waste practice must be in compliance with local laws and regulations.

HINWEIS: Die o.a. Daten und Empfehlungen stellen Richtwerte dar und entsprechen dem gegenwärtigen Kenntnisstand. Sie entbinden den Anwender nicht davon, unsere Druckmedien vor deren Einsatz auf ihre Eignung für die vorgesehene Anwendung sowie auf die Kompatibilität mit dem Drucksystem hin zu überprüfen. Wir können keine Haftung für Fehler übernehmen, die sich aus technischen Änderungen bei Druckern und/oder Tinten ergeben. Erläuterung EG Sicherheitsdatenblatt: Bei diesem Produkt können im bestimmungsgemäßen Umgang keinerlei Gefahrstoffe entstehen oder freigesetzt werden. Weder ist das Produkt ein Gefahrgut im Sinne des Verkehrsrechts bzw. Transportrechts, noch enthält es wassergefährdende Stoffe gemäß dem Wasserhaushaltsgesetz. Der entstehende Abfall nach Nutzung oder Verwendung ist entsprechend Kreislaufwirtschaftsgesetz nicht überwachungspflichtig. Daher ist ein Sicherheitsdatenblatt gemäß 91/155 EWG nicht erforderlich.

PLEASE NOTE: The data and recommendations given represent guidelines according to our present state of knowledge. They do not absolve the user from verifying that our print media is suitable for the intended application as well as being compatible with the intended print system. We cannot accept responsibility for problems which occur because of technical changes to printing equipment or ink systems. A Safety Data Sheet according to Commission Directive 91/155 EEC is not required. The product and its contents are not classified as dangerous according to transportation regulations nor does it contain substances hazardous to the Environment under the Water Regulations ACT. The product also promotes the Closed Substance Cycle Waste Management and Ensures Environmentally Compatible Waste Disposal