



# DIGIT 75 P Air Free

## TECHNISCHE INFORMATIONEN

Kalandrierte, flexible, polymer weichgemachte 75µ PVC-Folie, weiß glänzend, beschichtet mit einem grau eingefärbten, mikrostrukturierten Lösemittel-Acrylatkleber; abgedeckt mit einem beidseitig PE-befilmten, einseitig silikonisierten geprägten 160 g/m<sup>2</sup> Papier. Excellente Dimensionsstabilität.

Der grau eingefärbte Lösemittel-Acrylatkleber garantiert eine sehr gute Opazität des Produktes. Durch den mikro-strukturierten Kleber werden Lufteinschlüsse während der Verarbeitung vermieden und die Verarbeitungszeit wird reduziert.

**DIGIT 75P Air Free** hat sehr gute Druckeigenschaften und lässt sich hervorragend mit Solvent und Eco-Solvent Tinten bedrucken.

**DIGIT 75P Air Free** lässt sich auf flachen sowie gewölbten Untergründen sehr gut verarbeiten.

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN	EINHEIT	WERT	TOLERANZ	TEST METHODE
Träger: PVC-Folie, polymer weichgemacht, kalandriert	mm	0,075	± 10%	ASTM D374
Total thickness	mm	0,1	± 10%	ASTM D374
Abdeckung: Beidseitig PE-befilmtes, einseitig silikonisiertes geprägtes Papier	g/m <sup>2</sup>	160	± 10	ASTM D646
Klebkraft auf Stahl	N/25mm	12	± 2	AFERA 4001
Dimensionsstabilität	mm	0,7	Max.	FINAT FTM 14
Verarbeitungs-Temperatur	°C	+10 - +40		
Service-Temperatur	°C	-20 - +50		
Außenhaltbarkeit des unbedruckten Materials		5-7 Jahre		



Schmalenbachstr. 15 | 12057 Berlin | Germany  
Tel. +49 30. 68 29 54-0 | Fax +49 30. 68 29 54-54  
info@schulzeshop.com | [www.schulzeshop.com](http://www.schulzeshop.com)