

Einschätzung der Haltbarkeit unter Ausstellungsbedingungen und der Wasserfestigkeit

HP Designjet Z5200 PostScript® Drucker mit Original HP 70 Fototinten

Produktname des HP Mediums	Einschätzung der Haltbarkeit unter Ausstellungsbedingungen: hinter Glas, im Innenbereich ohne direkte Sonneneinstrahlung ¹	Einschätzung der Haltbarkeit unter Ausstellungsbedingungen: Schaufenster Innen, ohne Laminierung ²	Einschätzung der Haltbarkeit unter Ausstellungsbedingungen: Schaufenster Innen, mit Laminierung ³	Wasserfestigkeit ohne Laminierung ⁴
HP Designjet Z5200 PostScript® Drucker mit Original HP 70 Fototinten				
HP Künstler-Leinwand matt	> 200 Jahre Interne HP Prüfungen	Nicht verfügbar	Nicht verfügbar	Wasserfest
HP Professional Leinwand matt	> 200 Jahre Interne HP Prüfungen	Nicht verfügbar	Nicht verfügbar	Wasserfest
HP Leinwand satiniert	Nicht verfügbar	Nicht verfügbar	Nicht verfügbar	Wasserfestigkeit erfordert Laminierung
HP Premium Fotopapier hochglänzend schnell trocknend	> 200 Jahre Interne HP Prüfungen	1 Jahr	> 3 Jahre	Wasserfest
HP Premium Fotopapier seidenmatt schnell trocknend	> 200 Jahre Interne HP Prüfungen	Nicht verfügbar	Nicht verfügbar	Wasserfest
HP Professional Fotopapier seidenmatt	> 200 Jahre Interne HP Prüfungen	Nicht verfügbar	Nicht verfügbar	Wasserfest
HP Papier Plus matt extraschwer	> 200 Jahre Interne HP Prüfungen	> 1 Jahr	> 1 Jahr	Wasserfest
HP Premium Fotopapier matt	> 200 Jahre Interne HP Prüfungen	> 1 Jahr	> 1 Jahr	Wasserfest
HP Everyday Fotopapier hochglänzend für pigmentierte Tinte	> 200 Jahre Interne HP Prüfungen	1 Jahr	Nicht verfügbar	Begrenzt wasserfest
HP Everyday Fotopapier seidenmatt für pigmentierte Tinte	> 200 Jahre Interne HP Prüfungen	1 Jahr	Nicht verfügbar	Begrenzt wasserfest

Hinweis: Diese Tabelle basiert auf der Einschätzung der Haltbarkeit unter Ausstellungsbedingungen für Farbdrucke. Mit diesen Tinten erstellte Schwarzweißdrucke sind in der Regel länger lichtbeständig als Farbdrucke.

¹Einschätzung der Haltbarkeit unter Ausstellungsbedingungen für Displays im Innenbereich/ohne direkte Sonneneinstrahlung hinter Glas durch das HP Image Permanence Lab und/oder , Inc. auf verschiedenen HP Druckmedien.

²Werte für Ausstellungsbedingungen im Innenbereich im Schaufenster ermittelt durch das HP Image Permanence Lab auf verschiedenen HP Druckmedien. Die HP Einschätzungen basieren auf Prüfdaten unter Xenon-Licht – bei der Berechnung wird von 6.000 Lux/12 h am Tag ausgegangen.

³Prüfung auf Wasserfestigkeit durch HP Image Permanence Lab für eine Reihe von HP Medien, nach ISO 18935.