

solvoprint wallpaper sand NW

Technische Information

➤ **Allgemeine Information**

- ca. 350 g/m² schweres PVC beschichtetes Vlies Material
- Inkjet bedruckbare Tapete mit strukturierter Oberfläche (Sandstruktur)
- opakes Material
- flamm-hemmende Ausrüstung / **B1 Prüfzeugnis** nach DIN 4102-1

➤ **Einsatzbereiche**

- für Lösungsmittel basierende-, Latex und UV härtende Tinten geeignet
- die Verwendung von Eco- Solvent- und UV- härtenden Tinten kann zu eingeschränkter Kratzfestigkeit führen.
- sehr strapazierfähige, bedruckbare Tapete für die kreative Wandgestaltung
- geeignet für den Innenbereich
- Einsatz ohne Laminat möglich
- durch Flüssiglaminierung kann die Haltbarkeit weiter erhöht werden

➤ **Verarbeitungshinweise**

- wir empfehlen zum Verkleben P.V.A.C. Dispersionskleber (z.B. Ovalit T von Henkel)
- die Verarbeitung kann mit handelsüblichen Werkzeugen erfolgen
- Spezialkenntnisse sind nicht erforderlich
- einführende und weitergehende Informationen sowie Verarbeitungshinweise befinden sich auf unserer Homepage www.neschen.de

➤ **Vorteile / Besonderheiten**

- kräftige, brillante Farben bei sehr guter Druckqualität durch speziell abgestimmte PVC Beschichtung
- gute Kratzfestigkeit nach vollständiger Durchtrocknung (je nach eingesetzter Tinte)
- bei „normalem“ Farbauftrag gutes Trocknungsverhalten
- einfaches Ablösen vom Untergrund durch Vliesrücken
- Medium für die individuelle Raumgestaltung

solvoprint wallpaper sand NW

Technische Information

➤ Technische Daten

➤ Träger:

Trägermaterial:	Vliesrücken mit PVC Beschichtung		
Dicke [µm]:	ca. 350 ± 30		
Flächengewicht [g/m²]:	ca. 350 ± 30		
Glanzgrad:	matte, strukturierte Oberfläche		
Weißgrad: [Lab]	L* 97,8	a* 0,1	b* -1,2
Reißkraft [N/15mm]:	längs: >70	quer: >40	DIN EN ISO 527-3
Reißdehnung [%]:	längs: >3	quer: >7	DIN EN ISO 527-3
Reißfestigkeit [N/mm²]:	längs: >12	quer: >7	DIN EN ISO 527-3
Steifigkeit [mN] : 20°-15mm	MD 150 +/- 40 mN / CD 95 +/- 15 mN		

➤ Weitere Angaben:

Lagerbedingungen:	In Originalverpackung bei 5 – 40°C / RH: 30% - 90%
Lagerzeit [Jahre]:	1
Schwer Entflammbarkeit:	B1 Prüfzeugnis nach DIN 4102-1

Die Prüfungen erfolgten im Normalklima gemäß 23/50-2, DIN 50014.