

# solvoprint wallpaper sand NW

## Technische Information

### ➤ **Allgemeine Information**

- ca. 350 g/m<sup>2</sup> 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 eco solvent, real Solvent und UV härtende Tinten geeignet
- 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
- weitere Tipps und Verarbeitungshinweise im Download Bereich [www.neschen.de](http://www.neschen.de)

### ➤ **Vorteile / Besonderheiten**

- kräftige, brillante Farben bei sehr guter Druckqualität durch speziell abgestimmte PVC Beschichtung
- gute Kratzfestigkeit nach vollständiger Durchtrocknung
- bei „normalem“ Farbauftrag gutes Trocknungsverhalten
- einfaches Ablösen vom Untergrund durch Vliesrücken
- Medium für die individuelle Raumgestaltung
- für genaue Informationen siehe aktuelle Kompatibilitätsliste „solvoprint-Medien“

# solvoprint wallpaper sand NW

## Technische Information

### ➤ Technische Daten

#### ➤ Träger:

<b>Trägermaterial:</b>	Vliesrücken mit PVC Beschichtung		
<b>Dicke [µm]:</b>	ca. 350 ± 30		
<b>Flächengewicht [g/m<sup>2</sup>]:</b>	ca. 350 ± 30		
<b>Glanzgrad:</b>	matte, strukturierte Oberfläche		
<b>Weißgrad: [Lab]</b>	<b>L*</b> 97,8	<b>a*</b> 0,1	<b>b*</b> -1,2
<b>Reißkraft [N/15mm]:</b>	längs: >70	quer: >40	DIN 53455
<b>Reißdehnung [%]:</b>	längs: >3	quer: >7	DIN 53455
<b>Reißfestigkeit [N/mm<sup>2</sup>]:</b>	längs: >12	quer: >7	DIN 53455
<b>Steifigkeit [mN] : 20°-15mm</b>	MD 150 +/- 40 mN / CD 95 +/- 15 mN		

#### ➤ Weitere Angaben:

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

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