

## Anwendungsbereiche

- für Wand, Decke und Boden
- Objekt-, Messe- und Ladenbau
- für Türen
- variabel einsetzbar
- auch für kleine Radien geeignet

## Eigenschaften

- echtes Steinfurnier, jedes Blatt ein Unikat
- raue Oberflächenhaptik
- schnelle, einfache Montage
- leicht und flexibel
- B1 – in Anlehnung an DIN 4102

## Technische Eigenschaften (Rohmaterial)

### Allgemein

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Vorderseite:                     | Naturstein - reliefartige Oberflächenstruktur           |
| Rückseite(*):                    | PP-Netzgewebe   |
| Frei von schädlichen Substanzen: | Stone-Veneer Sahara ist formaldehydfrei                 |
| Brandverhalten:                  | Einzelfallprüfung (je nach Trägerplatte)                |
| Stärke:                          | 1,5 - 2,5 mm  |
| Gewicht:                         | ca. 2,5 kg/m <sup>2</sup> (je nach Oberflächenstruktur) |

(\*): Die Rückseite kann je nach Anwendungszweck und vorhandenem Untergrund mit den unterschiedlichsten Materialien werksseitig ausgerüstet werden. Für bestimmte Anwendungen haben sich u. a. HPL, Spanplatten, PU-Schaumplatten, HDF und MDF bewährt.

Als Gegenzug mind. ein 160 g-Papier verwenden – Angaben des Herstellers der Trägerplatte beachten.

**Bei der mechanischen Bearbeitung mit Werkzeugen (sägen, fräsen, bohren etc.) kann es zu Funkenflug kommen. Treffen Sie bitte entsprechende Sicherheitsmaßnahmen an ihren Arbeitsplätzen.**

## Lieferform [Rohformat ± 5 mm] (Zuschnitte und Sonderformate auf Anfrage)

| Sorten-Nr. | Steinsorte                | 2.650 x 1.250 | 1.220 x 610 |
|------------|---------------------------|---------------|-------------|
| 900        | Sahara (Sandsteinfurnier) | •             | •           |

## Oberflächenschutz

Wir empfehlen grundsätzlich einen Oberflächenschutz, der je nach Anwendung und Einsatzzweck unterschiedlich sein kann. Damit das Stone-Veneer einen optimalen Oberflächenschutz erhält, lassen Sie sich vorab von uns beraten. Wir haben zusammen mit unseren Partnern optimale Lösungen entwickelt.

## Verarbeitungshinweis

Bei engen Radien ist das Stone-Veneer Sahara während der Verarbeitung - im Radiusbereich mit einem Heißluftgebläse zu erwärmen.

## Hinweis

Sämtliche Prüfzeugnisse, Prüfberichte und sonstige technischen Informationen erhalten Sie auf Anfrage.

Unsere Anwendungstechnischen Empfehlungen in Wort und Schrift, die wir zur Unterstützung des Käufers/Verarbeiters aufgrund unserer Erfahrungen, entsprechend dem derzeitigen Erkenntnisstand in Wissenschaft und Praxis geben, sind unverbindlich und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine Nebenverpflichtungen aus dem Kaufvertrag. Sie entbinden den Käufer nicht davor, unsere Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck selbst zu prüfen.