

SM QUARTZ® TECHNISCHE MERKMALE DER ROHPLATTEN METROPOLIS UND WAVE

STÄRKE

Nennstärke	Masstoleranz
14 mm	Nicht unter 12.5 mm und nicht über 16.0 mm
22 mm	Nicht unter 20.5 mm und nicht über 24.0 mm
32 mm	Nicht unter 30.5 mm und nicht über 34.0 mm

Bei der Messung der Stärke ist die gesamte Plattengröße zu berücksichtigen. Die Nennstärke ist demzufolge das Ergebnis des rechnerischen Mittelwertes von 3 Messungen die entlang des Plattenrandes in einem Abstand von ca. 50cm, 150 cm und 250 cm zum Winkel vorgenommen wurden.

Aufgrund des Produktionsprozesses dieser Materialien sind unterschiedliche Plattenstärken auf einer Rohplatte möglich.

MASSE

Platten 3200 x 1550 mm

Maße	Mindestmaße
Länge	Nicht unter 3200 mm
Breite	Nicht unter 1550 mm

Platten 3300 x 1650 mm

Maße	Mindestmaße
Länge	Nicht unter 3300 mm
Breite	Nicht unter 1650 mm

ANFORDERUNGEN AN DIE UNTERSEITE

Die Plattenrückseite muss gleichmäßig bearbeitet sein. Die Rauigkeit darf 0,5 mm nicht überschreiten. Kleine Risse sind in den Außenbereichen, bis zu 10 cm von den Kanten entfernt, zulässig.

ANFORDERUNGEN AN DIE VEREDELTE FLÄCHE

Die Ungleichmäßigkeit der Oberfläche und/oder der Farbe sind für diese Materialien typisch; es handelt sich um Eigenschaften dieser Materialien die somit von Rohplatte zu Rohplatte variieren können.

Auf der Rohplatten dürfen keine:

- Fremdstoffe (Materialien, die nicht zur Formel gehören, wie z.B. Gummi, Metall, Holz usw.).
- Stellen, die auffallend abweichend von der restlichen Oberfläche sind vorhanden sein.

FARB- UND STRUKTURABWEICHUNGEN

Die Oberflächenstruktur und die farbliche Verteilung der Materialien der Serie **Metropolis** sind absichtlich ungleichmäßig; Variationen dieser Eigenschaften sind somit als typisches Merkmal für diese Materialien zu akzeptieren.

Die Materialien der Serie **Wave** weisen eine gewellte Oberfläche auf, die an gespaltenen Schiefer erinnert und aufgrund dieser unebenen Oberflächenbeschaffenheit kann der Eindruck entstehen, daß auf einer Rohplatte farbliche Unterschiede vorhanden sind. Diese Tatsache ist als typische Eigenschaft dieser Materialien anzuerkennen.

Trotz der sorgfältigen Verfahren, mit denen die Reproduzierbarkeit der Farben im Laufe der Zeit garantiert werden soll, sind geringfügige Abweichungen möglich. Deshalb sollte vor der Bearbeitung oder dem Verlegen eine Sichtkontrolle erfolgen.

Der verwendete Quarz ist ein natürliches Rohmaterial, weshalb auch bei gründlichster Auswahl, zwischen den Produktionschargen leichte Farbunterschiede und Abweichung der Transparenz des Materials auftreten können.

Santa Margherita SpA weist Beschwerden in Bezug auf Farbabweichungen nach dem Verlegen der Fliesen bzw. nach dem Zuschneiden oder einer Änderung des Ausgangszustands der Platten zurück.