

**Interface®**

ANSICHT

**PEARL 9707001
Open Air 403 Accent
Interface**<https://www.interface.com/EU/de-DE/homepage> |**Materialtyp:** Teppich | Tuft

Open Air hat ein Portfolio erschwinglicher, strapazierfähiger Teppichfliesen, die speziell für Open-Space-Bereiche entwickelt wurden. Die Designs sind in neutralen Tönen sowie kräftigen Übergangs- und Akzentfarben erhältlich. Die organischen, geometrischen und texturierten Designs sind in neutralen Farben erhältlich und lassen sich mühelos mit all unseren modularen Bodenbelägen kombinieren. Mit dem geometrischen Muster von Open Air 403 verleihen Sie Ihrem Innenraum eine dynamische Note.

mtextur ID	<u>111292</u>
Hersteller	<u>Interface</u>
Produktlinie	<u>Open Air 403 Accent</u>
Produktlinien Info	Open Air hat ein Portfolio erschwinglicher, strapazierfähiger Teppichfliesen, die speziell für Open-Space-Bereiche entwickelt wurden. Die Designs sind in neutralen Tönen sowie kräftigen Übergangs- und Akzentfarben erhältlich. Die organischen, geometrischen und texturierten Designs sind in neutralen Farben erhältlich und lassen sich mühelos mit all unseren modularen Bodenbelägen kombinieren. Mit dem geometrischen Muster von Open Air 403 verleihen Sie Ihrem Innenraum einedynamische Note.
Materialname	<u>PEARL 9707001</u>
Materialtyp	Teppich / Tuft
eBKP	G 2.2 Bodenbelag
IFC	IfcCivilElement
Anwendungsbereich	Innen / Boden
Lieferzonen	LI / AT / DE / CH
Grösse der CAD- & BIM-Textur	Höhe: 2000.0 mm / Breite: 2000.0 mm

Wichtige rechtliche Hinweise zur Benutzung der mtextur-Datenbank und des mtextur-Datenblatts
 Die mtextur-Datenbank und die mtextur-Datenblätter zeigen eine Auswahl digitalisierter Baumaterialien, gegliedert nach Materialtyp, Subtyp, Farbbereich, Anwendungsbereich, Hersteller und Produktlinie. Die dargestellten Inhalte dienen ausschließlich der Information und planerischen Unterstützung und sind nicht verbindlich. Die Farbwirkung, Musterung, Oberflächenanmutung und Massstäblichkeit der CAD- & BIM-Texturen können von den realen Produkten der Hersteller abweichen. Eine verbindliche Übereinstimmung kann nicht gewährleistet werden. Für verbindliche Muster, technische Angaben und produktspezifische Details ist ausschließlich der jeweilige Hersteller oder Vertriebspartner massgebend (Anfrage-Link beim Material). Die Inhalte werden nach bestem Wissen und mit Sorgfalt zusammengestellt. Fehler, Unvollständigkeiten oder Abweichungen können jedoch nicht vollständig ausgeschlossen werden. Die Herausgeberin, die h2c GmbH, übernimmt – ebenso wie die aufgeführten Hersteller und Vertriebe – keine Haftung für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Angaben sowie für direkte oder indirekte Schäden oder Folgeschäden, die aus der Nutzung der mtextur-Datenbank oder der mtextur-Datenblätter entstehen. Eine Haftung besteht ausschließlich bei vorsätzlichem Handeln.

max. Format	Länge = 500 mm / Breite = 500 mm / Dicke = 7 mm
min. Format	Länge = 500 mm / Breite = 500 mm / Dicke = 7 mm
Materialgewicht	4.102 kg/m ²
Brandkennziffer	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Schallabsorbtion	0.2 α _w
Kennwerte Info	Tuftgemusterte strukturierte Schlingenqualität

Wichtige rechtliche Hinweise zur Benutzung der mtextur-Datenbank und des mtextur-Datenblatts
 Die mtextur-Datenbank und die mtextur-Datenblätter zeigen eine Auswahl digitalisierter Baumaterialien, gegliedert nach Materialtyp, Subtyp, Farbbereich, Anwendungsbereich, Hersteller und Produktlinie. Die dargestellten Inhalte dienen ausschließlich der Information und planerischen Unterstützung und sind nicht verbindlich. Die Farbwirkung, Musterung, Oberflächenanmutung und Massstäblichkeit der CAD- & BIM-Texturen können von den realen Produkten der Hersteller abweichen. Eine verbindliche Übereinstimmung kann nicht gewährleistet werden. Für verbindliche Muster, technische Angaben und produktspezifische Details ist ausschließlich der jeweilige Hersteller oder Vertriebspartner massgebend (Anfrage-Link beim Material). Die Inhalte werden nach bestem Wissen und mit Sorgfalt zusammengestellt. Fehler, Unvollständigkeiten oder Abweichungen können jedoch nicht vollständig ausgeschlossen werden. Die Herausgeberin, die h2c GmbH, übernimmt – ebenso wie die aufgeführten Hersteller und Vertriebe – keine Haftung für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Angaben sowie für direkte oder indirekte Schäden oder Folgeschäden, die aus der Nutzung der mtextur-Datenbank oder der mtextur-Datenblätter entstehen. Eine Haftung besteht ausschließlich bei vorsätzlichem Handeln.