

## LASTENHEFTEINTRAG KOLLEKTION NEW GROUND

Lieferung von Fußboden aus Feinsteinzeug GranitiFiandre.

### 1. WAREN- UND FERTIGUNGSMERKMALE

Das Material muss mit veredeltem Ton, bei 1250° C gesintert, hergestellt sein, bestehend aus einer einzigen Mischung, kompakt, frostfest, nicht absorbierend, gegen chemische Mittel und physische Einwirkungen beständig.

Das Material darf keine fremden Schutzzusatzstoffe auf der Oberfläche aufweisen.

### 2. ÜBEREINSTIMMUNG MIT DEN NORMEN

Das Material muss das Nutzungsrechts des Warenzeichens haben, ausgegeben von UNI nach den geltenden internationalen Auflagen.

UNI EN ISO 10545.2 (Toleranzen in Bezug auf Abmessungen und Oberflächenbeschaffenheit)

UNI EN ISO 10545.3 (Wasseraufnahme)

UNI EN ISO 10545.4 (Biegefestigkeit)

UNI EN ISO 10545.6 (Tieferverschleißbeständigkeit)

UNI EN ISO 10545.8 (linearer Wärmeausdehnungskoeffizient)

UNI EN ISO 10545.9 (Temperaturwechselbeständigkeit)

UNI EN ISO 10545.13 (Chemikalienbeständigkeit)

UNI EN ISO 10545.12 (Frostbeständigkeit)

UNI EN ISO 10545.14 (Fleckenbeständigkeit)

und muss die Übereinstimmung mit DIN 51094 (Lichteinheit der Farben) gewährleisten.

Die Beibehaltung dieser Merkmale wird vom Qualitätsmanagementsystem garantiert, dass GranitiFiandre aktiviert hat und das lt. **UNI-EN ISO 9001/2000** zertifiziert ist.

Damit GranitiFiandre konstant die Vergeudung von Ressourcen mindern und die Umweltauswirkungen verringern kann im Sinne einer stetigen Verbesserung, hat sich die Firma mit einem Umweltmanagementsystem versehen, das nach **UNI-EN ISO 14001** zertifiziert ist und nimmt am EU-System des "ÖKOMANAGEMENT" lt. Vorschrift CE 761/2001 **EMAS** teil.

### 3. HANDELSBESCHREIBUNG DES PRODUKTS:

FIRMA	GranitiFiandre
KOLLEKTION	"NEW GROUND"
PRODUKT	"Produkt"
FORMAT	"Format"
BEARBEITUNG	"Bearbeitung"
STÄRKE	"Stärke"

**New Ground:** Komplette verglaste Materialien der Gruppe Bla  
Anforderungen vorgesehen von ISO 13006 Anh. G – UGL

OBERFLÄCHE: Halbpoliert SL

#### 4. Technische Daten und Produktmarkierungen:

TECHNISCHE DATEN	NORM ODER MESS- METHODE	WERT GRANITIFIANDRE Produktionsmittelwert
WASSERAUFNAHME	ISO 10545.3	0,01% ÷ 0,06%
ABMESSUNGEN	ISO 10545.2	± 0,1% Lunghezza e larghezza ± 2,0% Spessore ± 0,1% Rettilinearità spigoli ± 0,1% Ortogonalità ± 0,2% Planarità
BIEGEFESTIGKEIT	ISO 10545.4	50 N/mm <sup>2</sup>
TIEFENVERSCHLEIß- BESTÄNDIGKEIT	ISO 10545.6	139 mm <sup>3</sup>
LINEARER WÄRME- AUSDEHNUNGSKOEFFIZIENT	ISO 10545.8	7 MK <sup>-1</sup>
TEMPERATURWECHSEL- BESTÄNDIGKEIT	ISO 10545.9	erfüllt
FROSTBESTÄNDIGKEIT	ISO 10545.12	erfüllt
CHEMIKALIENBESTÄNDIGKEIT	ISO 10545.13	erfüllt
LICHTECHTHEIT DER FARBEN	DIN 51094	Glanz und Farben der Muster bleiben
FLECKFESTIGKEIT	ISO 10545.14	Fleckenfest