

Technisches Datenblatt | *fiche technique*

Belco Design Pure XL HDF

Dekor | Décor LAVIN
Artikel Nr. | Article no. 16741.400 005

| | | |
|--|--------------------------------------|--------------------------------|
| Länge in mm Longueur en mm | 1815 | 1815 |
| Breite in mm Largeur en mm | 230 | 230 |
| Stärke in mm ca. Hauteur en mm env. | 10.00 | 10.00 |
| Nutzschicht in mm ca. Couche d'usure en mm env. | 0.55 | 0.55 |
| Verpackungseinheit Emballage | COL 2.09 | COL 2.09 |
| Oberflächenbeschichtung Revêtement de surface | PUR | PUR |
| Optik Optique | Holz | bois |
| Struktur Structure | strukturiert | structuré |
| Synchronprägung Gaufrage synchrone | Nein | non |
| Fase Chanfreiner | keine | sans |
| Produktaufbau Structure du produit | Heterogen | hétérogène |
| Trägermaterial Tissus de support | HDF | HDF |
| Clickverbindung Connexion | Ja | oui |
| Art der Clickverbindung Type de connexion | Uniclick | Uniclick |
| Trittschallunterlage Sous-couche | Kork | liège |
| Resteindruckverhalten in mm ca. Poinçonnement en mm env. | 0.03 | 0.03 |
| Gewicht in kg/m² ca. Poids en kg/m² env. | 10.00 | 10.00 |
| Trittschallverbesserung in dB nach DIN 52210 ca. Amélioration apportée à l'isolation du bruit d'impac en dB selon DIN 52210 env. | 16dB | 16dB |
| Wärmedurchlasswiderstand in m² K/W nach DIN 52612 ca. Conductibilité thermique en m² K/W selon DIN 52612 env. | invalid number | invalid number |
| Antistatik / Ableitfähigkeit in Ohm Antistatique / Conductivité en ohms | < 2.0 kV | < 2.0 kV |
| Brandklasse nach EN 13501 Classement feu selon EN 13501 | Bfl-s1 | Bfl-s1 |
| Rutschsicherheit nach EN 13893 Résistance au glissement selon EN 13893 | R10 | R10 |
| Beanspruchungsklasse nach EN 1307 Classe d'usage selon EN 1307 | 23 Wohnen, stark / 33 Gewerbe, stark | 23 vivante / 33 commercial |
| Lichtechtheit nach ISO 105 B02 Résistance à la lumière selon ISO 105 B02 | 6, sehr gut | 6, très bien |
| Stuhlleneignung nach EN 985 Usage chaise roulante selon EN 985 | Ja | oui |
| Freigegebene Fläche ohne Trennfuge in m² surface libérée en m² | 180.0 | 180.0 |
| Dimensionsstabilität in % stabilité dimensionnelle en % | 0.05% | 0.05% |
| Fussbodenheizung Appropriation au chauffage par le sol | Ja, max. 27° Oberflächentemperatur | oui, maximum 27 degrés Celsius |
| Feuchtraum geeignet Convient aux pièces humides | Nein | non |

Belcolor AG Flooring

Zürcherstrasse 493
 9015 St.Gallen

Telefon 071 313 21 21
 Telefax 071 313 21 51

info@belcolor.ch
 www.belcolor.ch / www.bodenbelagspflege.ch