

| TECHNISCHES DATENBLATT | | |
|--|---|---|
| BAHAG | 7/ 31 Classic CP | |
| | F1 | |
| Trägerplatte | HDF-Quell Stopp Plus | |
| Profil | Das Verlegesystem CLIC it! steht für eine flexible und sichere Verlegung. | |
| Nutzungsklasse | 31 | |
| Training of the control of the contr | | |
| Europäische Norm EN13329 | EN 13329-31 | |
| Format | CLASSIC | |
| Deckmaß in mm (Länge x Breite) | 1292 x 193 | |
| Gesamtdicke in mm | 7 | |
| Kantenfase | WV0 / WV2 / WV4 | |
| | Verpackung | |
| Palette | Europalette | |
| Angaben Paket | 40 | |
| Stück | 10 | |
| m² kg | 2,49 15,54 | - |
| Angaben Palette | 13,04 | |
| Stück | 520 | |
| m² | 129,67 | |
| kg | 848,00 | |
| | Klassifizierungsanforderungen und allgemeine Anforderungen gemäß EN 13329 | |
| Abriebbeständigkeit EN13329, Anhang E | AC3 (IP ≥ 2000) | |
| Stoßbeständigkeit EN13329, Anhang H | Große Kugel: ≥ 500 mm kleine Kugel: ≥ 8 N | |
| Fleckunempfindlichkeit gemäß EN 438 | Gruppe 1 + 2: Grad 5 Gruppe 3: Grad 4 | |
| Verhalten bei der Simulation des Verschiebens eines Möbelfußes gemäß EN424 | kein sichtbarer Schaden bei Prüfung mit Fuß Typ 0 | |
| Stuhlrollenversuch gemäß EN425: 2002 (Typ W) | keine sichtbaren Veränderungen oder Schäden | |
| Dickenquellung gemäß ISO 24336 | ≤ 18 % | |
| Toleranzen Deckschicht gemäß EN13329 | Länge ± 0,5 mm Breite ± 0,1 mm Dicke ± 0,5 mm | |
| Lichtbeständigkeit gemäß EN 13329 | Graumassstab > Stufe 4 (EN:20105-A02) | |
| Eindruck nach konstanter Belastung gemäß EN ISO 24343-1 | < 0,05 | |
| Abhebefestigkeit gemäß EN13329, Anhang D | ≥ 1,0 N/mm2 | |
| Wärmedurchlasswiderstand gemäß EN12667 | 0,06 m² K/W | |



