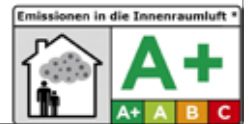






## Technische Spezifikationen

| Prüfung   | Prüfnorm                         | Eigenschaften  |
|---|----------------------------------|--|
| Formaldehydemission                                 | EN 717-1                         | E1 < 0,05 ppm  |
| Fleckenunempfindlichkeit der Nutzschicht            | EN 438-2                         | Gruppe 1+2: Grad 5<br>Gruppe 3: Grad 4                                       |
| Lichtechtheit                                       | EN ISO 105-B02<br>EN ISO 105-A02 | Blauwollskala, nicht schlechter als 6<br>Graumaßstab, nicht schlechter als 4 |
| Brandverhalten                                      | EN 13501-1                       | schwer entflammbar, mindestens B <sub>fl</sub> -s1                           |
| Höhenunterschiede zwischen zusammengefügt Elementen | ISO 24337                        | Durchschnitt: ≤ 0,10 mm<br>max: ≤ 0,15 mm                                    |
| Kantengeradheit                                     | ISO 24337                        | ≤ 0,3 mm/m   |
| Fugenöffnungen zwischen zusammengefügt Elementen    | ISO 24337                        | Durchschnitt: ≤ 0,15 mm<br>max: ≤ 0,20 mm                                    |
| Resteindruck  | EN ISO 24343-1                   | ≤ 0,1mm  |
| Mikrokratzbeständigkeit                             | EN 16094                         | ≤ MSR - A1 ; ≤ MSR - B1  |
| Beständigkeit gegen Abrieb                          | EN 15468, Anh. A                 | AC5, ≥ 6.000 Zyklen  |
| Beständigkeit gegen Stoßbeanspruchung               | EN 13329, Anh. H                 | ≥ 1.600 mm   |
| Rutschhemmung                                       | EN 51130                         | R10 (WS)   |
| Gleitreibung  | EN 13893                         | DS   |
| Dimensionsstabilität                                | EN ISO 23999                     | ≤ 0,15 %   |
| Dickenquellung                                      | ISO 24336                        | ≤ 0,05 %   |
| Stuhlrollenfestigkeit                               | EN 425                           | ≥ 25.000 Zyklen  |
| Klassifizierung                                     | EN ISO 10582                     | 42   |
| Wärmedurchlasswiderstand                            | EN 12667                         | 0,00812 (m <sup>2</sup> K)/W   |



## Produkteigenschaften

-  pflegeleicht & widerstandsfähig
-  weitgehend zigarettenluftfest
-  strapazierfähig & druckfest
-  fleckenunempfindlich
-  lichtunempfindlich und wirken auch nach Jahren noch brillant
-  abriebbeständig
-  schwer entflammbar
-  gehkomfortabel
-  für die Verlegung auf Fußbodenheizung bestens geeignet
-  hauptsächlich aus natürlichen Rohstoffen gefertigt

## Produktdaten

### Dryback

- Struktur** Wood-Struktur (WS)
- Paneel** 1.200 x 200 x 2,5 mm
- Karton** 16 Paneele = 3,84 m<sup>2</sup>
- Palette** 184,32 m<sup>2</sup> = 940 kg  
48 Kartons

## Besondere Eigenschaften

-  Microfuge
-  100% recyclebar