
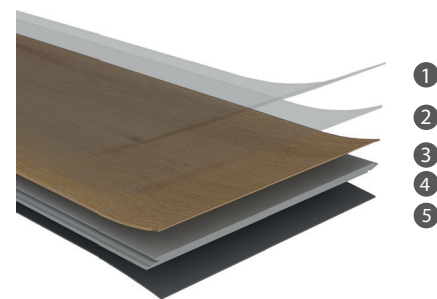


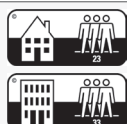













TECHNISCHE MERKMALE | PRODUKTAUFBAU

| | | |
|----------------------------------|--------------------------------|------------------------------------|
| Format Landhausdiele XL | | 1524 x 228 mm |
| Produktstärke | | 5,5 mm |
| Gewicht pro m² | | 8,8 kg |
| Verlegeart | | FoldDown |
| Paket | Anzahl Planken | 8 |
| | m² Gewicht | 2,78 m ² 24,46 kg |
| Palette | Anzahl Pakete | 44 |
| | m² Gewicht | 122,31 m ² 1106,33 kg |

| | |
|---|--|
| 1 | Transparente Oberflächenversiegelung mit UV-gehärteter Endbeschichtung |
| 2 | Transparente Nuttschicht 0,55 mm mit Synchronprägung |
| 3 | Bedrucktes Dekodesign |
| 4 | Träger Rigid mit FoldDown Klickverbindung |
| 5 | Integrierte Trittschalldämmung (1,0 mm) |
|  | |
| <p>Stirnseitig Längsseitig</p> | |



KENNZEICHNUNG SYMBOL NORM WERT TOLERANZWERT

| | | | | |
|---|---|--------------------------|------------------|----------------------|
| Nutzungsklasse gemäß Anforderung nach |  | DIN EN ISO 10874/2021-04 | 23 33 | - |
| Gesamtstärke (mm) |  | DIN EN ISO 24340:2012-04 | 5,5 mm | +/- 0,15 mm |
| Dicke der Nuttschicht (mm) |  | DIN EN ISO 24340:2012-04 | 0,55 mm | +/- 0,02 mm |
| Format: Plankenlänge (mm) |  | DIN EN ISO 24340:2012-04 | 1524 mm | +/- 0,3 mm |
| Format: Plankenbreite (mm) |  | DIN EN ISO 24340:2012-04 | 228 mm | +/- 0,1 mm |
| Rechtwinkeligkeit (mm) |  | DIN EN ISO 24340:2012-04 | 0,10 mm | +/- 0,15 mm |
| Kantengeradheit (mm) |  | DIN EN ISO 24340:2012-04 | 0,11 mm | +/- 0,15 mm |
| Glanzgrad (Grad) |  | ASTM D523 | 1-4° | +/- 2° |
| Dimensionsstabilität unter Wärmeeinwirkung (80 Grad Celsius/6 Std.) |  | DIN EN ISO 23999:2012 | 0,07 % | +/- 0,12 % |
| Verformung nach Wärmeeinwirkung (80 Grad Celsius/6 Std.) |  | DIN EN ISO 23999:2012 | 0,32 mm | +/- 1,2 mm |
| Stabilität der Klickverbindung (mm) |  | EN 13329 | 0,12 mm | +/- 0,15 mm |
| Höhenunterschied der Klickverbindung (mm) |  | EN 13329 | 0,11 mm | +/- 0,15 mm |
| Kratzbeständigkeit |  | ISO 1518 | 1900 Umdrehungen | +/- 1800 Umdrehungen |
| Emissionen (Schwermetall) |  | EN 71-3 | | ND |

Alle angegebenen Werte sind Richtwerte. Produktionsbedingte Schwankungen sind nicht auszuschließen.

