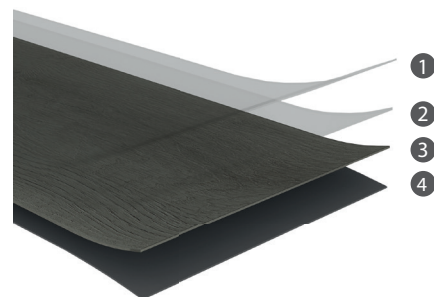




### TECHNISCHE MERKMALE | PRODUKTAUFBAU

|                                  |                                |                                    |
|----------------------------------|--------------------------------|------------------------------------|
| <b>Format Landhausdiele XL</b>   |                                | 1524 x 184 mm                      |
| <b>Produktstärke</b>             |                                | 2,5 mm                             |
| <b>Gewicht pro m<sup>2</sup></b> |                                | 4,70 kg                            |
| <b>Verlegeart</b>                |                                | GlueDown                           |
| <b>Paket</b>                     | <b>Anzahl Planken</b>          | 16                                 |
|                                  | <b>m<sup>2</sup>   Gewicht</b> | 4,49 m <sup>2</sup>   21,10 kg     |
| <b>Palette</b>                   | <b>Anzahl Pakete</b>           | 55                                 |
|                                  | <b>m<sup>2</sup>   Gewicht</b> | 246,97 m <sup>2</sup>   1190,75 kg |

|          |  |
|----------|--|
| <b>1</b> | Transparente Oberflächenversiegelung mit UV-gehärteter Endbeschichtung |
| <b>2</b> | Transparente Nuttschicht 0,55 mm mit Synchronprägung                   |
| <b>3</b> | Bedrucktes Dekordesign   |
| <b>4</b> | Träger Dryback zum Kleben  |



### KENNZEICHNUNG

| KENNZEICHNUNG   | SYMBOL | NORM                     | WERT             | TOLERANZWERT         |
|---|--------|--------------------------|------------------|----------------------|
| Nutzungsklasse gemäß Anforderung nach                               |        | DIN EN ISO 10874/2021-04 | 23<br>33         | -                    |
| Gesamtstärke (mm)   |        | DIN EN ISO 24340:2012-04 | 2,5 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 | 180 mm           | +/- 0,3 mm           |
| Rechtwinkeligkeit (mm)  |        | DIN EN ISO 24340:2012-04 | 0,09 mm          | +/- 0,25 mm          |
| Kantengeradheit (mm)  |        | DIN EN ISO 24340:2012-04 | 0,11 mm          | +/- 0,25 mm          |
| Glanzgrad (Grad)  |        | ASTM D523                | 1-4°             | +/- 2°               |
| Dimensionsstabilität unter Wärmeeinwirkung (80 Grad Celsius/6 Std.) |        | DIN EN ISO 23999:2012    | 0,11 %           | +/- 0,20 %           |
| Verformung nach Wärmeeinwirkung (80 Grad Celsius/6 Std.)            |        | DIN EN ISO 23999:2012    | 1,02 mm          | +/- 1,2 mm           |
| Kratzbeständigkeit  |        | ISO 1518                 | 1900 Umdrehungen | +/- 1800 Umdrehungen |
| Emissionen (Schwermetall)   |        | EN 71-3                  | -                | ND                   |

Alle angegebenen Werte sind Richtwerte-produktionsbedingte Schwankungen sind nicht auszuschließen.

