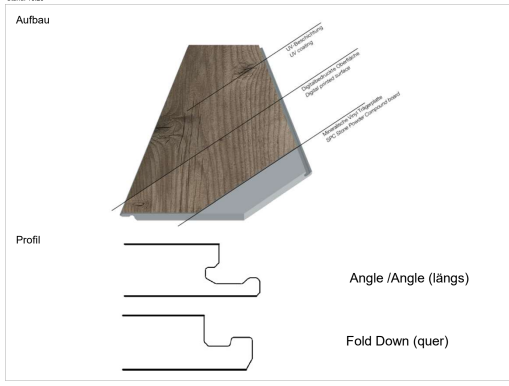
## Masterfloor Vinyl SPC 4.0

## Produktbeschreibung





Prüfungen	Norm	Flooring <sup>1</sup> Symbole	Ergebnisse
Paneelmaße			1280 x 295 x 4 mm
Nutzungsklasse gemäß Anforderung nach	EN 16511		32
Abriebbeanspruchung Verfahren B	EN 16511		≥ 3000 Umdrehungen
Beständigkeit gegen Stoßbeanspruchung	EN 16511	Ĉ.	≥ 1200 mm
Mikrokratzfestigkeit	EN 16511		≤ MSR-A3
Fleckenunempfindlichkeit	EN 16511		Gruppe 1-2 Grad 5 Gruppe 3 Grad 4

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



Stuhlrollenversuch	EN 16511		keine sichtbaren Veränderungen oder Schäden nach 25 000 Umdrehungen
Auswirkung eines Möbelfußes	EN 16511	<b>←</b> →	keine sichtbaren Schäden
Dickenquellung	EN 16511	600	keine Quellung
Resteindruck	EN 16511		≤ 0,2 mm
Verbindungsfestigkeit	EN 16511	€ →	$f_{10,2}$ ≥ 1,0 kN/m (Länge) $f_{s0,2}$ ≥ 1,5 kN/m (Breite)
Maßänderung aufgrund von Temperaturveränderungen	EN 16511	[K Z]	≤ 0,25 %
Formaldehydemission	EN 717-1	" E1	E1
Physikalische Eigenschaften			
Brandverhalten	EN13501-1	B <sub>11</sub> -S1	B <sub>fl</sub> - s1
Gleitwiderstand	EN 13893	DS	≥ 0,3
Wärmedurchlasswiderstand	EN 12667		≤ 0,01 (m²/K)/W
Elektrisches Verhalten	EN 1815		antistatisch
Toleranzen			
Rechtwinkligkeit	EN 16511		≤ 0,20 mm
Geradheit	EN 16511		≤ 0,30 mm/m
Querwölbung Längswölbung	EN 16511		konkav: ≤ 0,15 % • konvex: ≤ 0,20 % konkav: ≤ 0,50 % • konvex: ≤ 1,00 %
Fugenöffnung Höhenversatz	EN 16511		Mittelwert: ≤ 0,15 mm • Maximum: ≤ 0,20 mm Mittelwert: ≤ 0,10 mm • Maximum: ≤ 0,15 mm
			1)Informationen unter www.floorsymbols.co