



Podkład pod podłogi MAX-POD Alu Prime 1.8 mm  
Underlay MAX-POD Alu Prime 1.8 mm

Karta techniczna  
Technical card

Grubość / Thickness	1.80 mm	DIN EN 16354:2019-01
Waga rolki na m3 / Product area weight	1.50 kg/m <sup>2</sup>	
Długość / Length	8,500 mm	DIN EN 16354:2019-01
Szerokość / Width	1,000 mm	DIN EN 16354:2019-01
Wyciszenie podłogi / Reflected walking sound	~ 25 %	Windmüller factory rating, int. (form. EPLF WD 021029-5) Measured under: norm laminate EPLF, 7mm
Pochłanianie dźwięku / Impact sound	~ 18 dB	DIN EN 16251-1 Measured under: norm laminate EPLF, 7mm
Opór cieplny / Thermal resistance	0.01 m <sup>2</sup> K/W	DIN EN 16354:2019-01 (suit. for water underfloor heatings) The max. R in the overall system can be 0,15 m <sup>2</sup> K/W.
Dyfuzja pary wodnej / Watervapor diffusion [WVTV]	> 75 m	DIN EN ISO 24343-1
Residual indentation	N.A.	DIN EN ISO 24343-1 Measured under: Wineo Designline Connect, 5mm
Odporność na ściskanie / Compressive strength	~ 250 kPa	acc. to DIN EN 826 (250 Pa, 0,5 mm)
Odporność na odkształcenia / Compressive creep	~ 56 kPa	DIN EN 16354:2019-01
Trwała elastyczność / Dynamic load	> 2,500,000 cycles	DIN EN 16354:2019-01
Odporność na uderzenia / Resistance to large ball	~ 650 mm	DIN EN 16354:2019-01 Measured under: norm laminate EPLF, 7mm
Punctual conformability	~ 1.02 mm	DIN EN 16354:2019-01
Reakcja na ogień / Reaction to fire	Bfl-s1	DIN EN 13501-1 (excluding covering)
Gwarancja / Warranty	Dożywotnia / Lifetime	