

CECHA	STANDARD	WYNIK
Grubość całkowita	DIN EN 16354:2019-01	1.8 mm (± 0.15 mm)
Gramatura (g/m ²)	DIN EN 16354:2019-01	2 600 g/m ² (± 150 g/m ²)
Długość rolki	DIN EN 16354:2019-01	6 500 mm (± 15 mm)
Szerokość rolki	DIN EN 16354:2019-01	1 000 mm (± 1 mm)
RWS - redukcja dźwięku kroków	EPLF WD 021029-5	6 % (± 2 %)
Tłumienie dźwięków uderzeniowych	DIN EN 16251-1	14 dB (± 2 dB)
Opór cieplny	DIN EN 16354:2019-01	0.01 m ² K/W
Wgniecenia resztkowe	DIN EN ISO 24343-1	< 0.10 mm
Odporność na ściskanie	DIN EN 826	> 90 t/m ² (> 900 kPa)
Odporność na obciążenia statyczne	DIN EN 16354:2019-01	> 85 kPa
Odporność na obciążenia dynamiczne	DIN EN 16354:2019-01	> 4 000 000 cykli
Odporność na uderzenia	DIN EN 16354:2019-01	~ 750 mm
Wyrównanie punktowych nierówności podłoża	DIN EN 16354:2019-01	~ 0.55 mm
Klasa trudnopalności	DIN EN 13501-1	Bfl-s1

OPIS PRODUKTU

Smart Lay-VT to profesjonalny podkład pod panele LVT typu dry back, zaprojektowany w celu zwiększenia komfortu użytkowania, trwałości podłóg oraz poprawy izolacji akustycznej. Doskonale sprawdza się w połączeniu z ogrzewaniem podłogowym, zapewniając efektywne przewodzenie ciepła. Podkład został wykonany w 90% z naturalnych surowców.

Smart Lay-VT składa się z przezroczystej folii nośnej PET, stabilnej wymiarowo warstwy samoprzylepnej, odpornej na starzenie ciężkiej warstwy poliuretanowej oraz wysokiej jakości włókniny w kolorze czarnym.

ODPOWIEDZIALNOŚĆ I EKOLOGIA

Produkt jest wolny od plastyfikatorów, azbestu, formaldehydu oraz metali ciężkich. Spełnia wymagania dyrektywy VOC (klasa A+), certyfikatu Blue Angel oraz schematu AgBB.

- Produkt nie zawiera substancji szkodliwych dla warstwy ozonowej.
- W procesie produkcji nie stosuje się rozpuszczalników.



www.blauer-engel.de/uz156

BEZPIECZEŃSTWO

Stosowanie produktu nie wymaga dodatkowych środków ochrony osobistej. Podczas montażu należy przestrzegać ogólnych zasad BHP, jak również zasad bezpieczeństwa określonych przez producenta.

