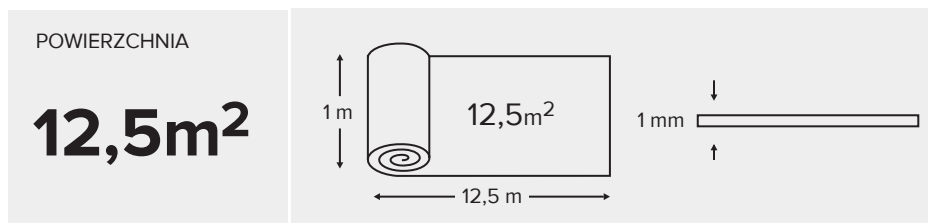


SPC Ultra 600+



Podkład podłogowy wykonany z pianki PE o wysokiej gęstości.

PE	Materiał	Polietylen wysokiej gęstości (300 kg/m ³)	NORMA
	CS	Wytrzymałość na ściskanie	≥600 kPa EN 16354 EN 826
	CD	Odształcenie trwałe po ściskaniu	<20 % EN ISO 1856
	R	Opór cieplny	<0,03 m²K/W EN 12667
	SD	Absorpcja wody	<5 % EN 12087
	λ	Przewodność cieplna	>0,033 W/mK EN 12667
	DL75	Trwała elastyczność	>250000 cycles EN 16354 EN 13793
	PC	Wyrównanie podłoża	≥0,5 mm EN 16354 ISO 868
	Grubość	1 mm	EN 16354 EN 823
	Długość	12,5 m	EN 16354 EN 822
	Szerokość	1 m	EN 16354 EN 822

ZASTOSOWANIE: Podkład rekomendowany pod podłogi winylowe z twardym rdzeniem (SPC, LVT) montowane na klik. W przypadku ogrzewania podłogowego, wymaga stosowania folii paroizolacyjnej.

WŁAŚCIWOŚCI: Wysoka odporność na ściskanie, duże obciążenie dynamiczne, wyrównanie podłoża, absorpcja wody, niski opór ciepła. Nie zawiera plastyfikatorów, azbestu, formaldehydów, halogenów oraz metali ciężkich.

PRZECHOWYWANIE: Przechowywać w pomieszczeniach zamkniętych, chronić przed słońcem.

MONTAŻ: Łatwe przycinanie nożykiem do tapet. Łączyć pasma podkładu wykorzystując przeznaczoną do tego taśmę.