

STARLON[®] podVinyl

Izolace proti kročejovému hluku

STARLON[®] podVinyl je izolační podložka z extrudovaného polystyrénu (XPS) ve formě desky, určené pod zámkové vinylové podlahy. Vyznačuje se dobrými parametry protihlukové izolace a velkou odolností proti zatížení. Odstraňuje bodové nerovnosti povrchu až do výšky 1 mm. V oblasti redukce kročejového hluku dosahuje vysokých hodnot.

STARLON[®] podVinyl – fyzikální vlastnosti

parametr	jednotka	hodnota	zkušební metoda, protokol
tloušťka	mm	1,5	ČSN EN 12431
objemová hmotnost	kg.m ⁻³	80 ± 8	ČSN EN 1602
vyrovnání nerovností	mm	1	
součinitel tepelné vodivosti [$\lambda(10^{\circ}\text{C})$]	W.m ⁻¹ .K ⁻¹	0,0247	ČSN EN 12667
tepelný odpor (R)	m ² K/W	0,0607	
dynamická tuhost	MN.m ⁻³	700	ČSN ISO 9052-1
kročejový útlum [ΔL_w]	dB	20	ČSN EN ISO 10140-1
nasákavost	% (hm.)	≤0,06	ČSN 64 5421
hořlavost		F	ČSN EN 13 501-1
hygienické hodnocení materiálu	-	zdravotně nezávadný	-
vliv na životní prostředí	-	ekologicky nezávadný; bez freonů, recyklovatelný	-
čichové hodnocení	-	bez zápachu	-