



Golvunderlägg PO Foam

15000 x 1000 x 2 mm

BJELIN

Reinventing the flooring market

Golvunderlägg PO Foam

En högpresterande foam till ett högpresterande golv



Bjelins Golvunderlägg PO Foam är det perfekta valet för alla golv från Bjelin. Golvunderlägget dämpar stegljud/slagljud samt jämnar ut golvet och ger en ökad inomhuskomfort vilket är ett måste för våra tåliga golv.

Produkten är tillverkad i högkvalitativ extruderad polyolefinplast helt utan CFC eller HCFC och innehåller inga mjukgörare, tungmetaller eller farliga ämnen. Golvunderlägget är återvinningsbart.





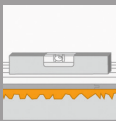
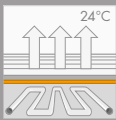

Golvet skall vara tørt, rent och jämnt innan du placerar ut golvunderlägget. Ett självklart val som lämpar sig till både professionella hantverkare som till hemmfixaren.



This foam from Bjelin is the perfect choice for all our high quality floorings. The foam dampens the reflected walking sounds as well as any impact sounds to give the best comfort.

The foam is made of high-performance extruded polyolefin without any CFC or HCFC. The product contains neither plasticizers nor heavy metals or other hazardous substances. The foam is recyclable.

The floor must be dry, clean and even before placing the foam on the floor. A perfect choice for the professional craftsman as well as for the DIY person.

	Specifications / Specifikationer		Unit / Enhet	Value / Värde
	Impact sound improvement (IS) The foam's have the ability to reduce the sound transmission to the room below.	Stegljudsdämpning (IS) Golvunderläggets förmåga att minska ljud från steg- och slagljud som reflekteras mellan golv och undergolv.	dB	19
	Reflecting walking sound (RWS) The foam has the ability to reduce noise that reflects from the floor within the room.	Rumljudsdämpning (RWS) Golvunderläggets förmåga att reducera reflekterande ljud från steg och slag.	%	28
	Compressive strength (CS) This measures the foam's dynamic pressure of when someone or something walks or rolls over the floor.	Tryckfasthet (CS) Tryckfastheten mäter det dynamiska tryck golvunderlägget utsätts för när någon går eller rullar över golvet.	kPa	≥ 70
	Compressive strength over time (CC) This defines how the foam supports the floor under long-term high pressure from for example furniture.	Hållbarhet över tid (CC) Anger värdet hur mycket golvunderlägget påverkas med högt tryck under lång tid från t.ex. möbler.	kPa	≥ 20
	Leveling ability (PCv) This value measures the tolerance of the surface smoothness on which you can install the flooring.	Utjämningsförmåga (PCv) Anger hur stora toleranskillnader i höjd som tillåts på undergolvet.	mm	1,5
	Thermal resistance (TR) Defines how much the thermal resistance is.	Värmeresistans (TR) Värdet definierar golvunderläggets värmeresistans.	m ² K/W	0,046
	Moisture protection (SD) Defines the water vapour diffusion resistance of the underlay. This foam for example is not suitable to use on a concrete subfloor	Diffusionstäthet (SD) Denna egenskap visar golvunderläggets fuktresistans. Detta golvunderlägg är exempelvis inte lämpligt för installation direkt på ett betonggolv.	m	20