

NO NOISE® GULVUNDERLAG

RADONSPÆRRE 3-i-1 GULVUNDERLAG STØJDÆMPNING, DAMPSPÆRRE OG RADONSPÆRRE

NO NOISE®

DET ORIGINALE STØJDÆMPENDE GULVUNDERLAG

PRODUKTBESKRIVELSE:

Specialudviklet RADONSPÆRRE gulvunderlag til svømmende gulve, som er testet ved SBI Danmark. Nedbring radon værdier i din bolig ved hjælp af No Noise® Radonspærre. Radon trænger ind i huse, op fra undergrunden. Gulvunderlaget, som monteres under svømmende gulve, har til formål at forbedre beskyttelse i beboelsesejendomme mod indtrængning af radongas. Underlaget er særdeles velegnet til renoveringsopgaver i huse som oprindeligt er bygget uden radonspærre, men også huse med ældre radonspærre. Foruden radonspærre er underlaget også med dampspærre og støjdemning.

HUSK: Der skal anvendes special NO NOISE® Radonspærre Tape til endesamlinger og langs væg.



Varenr. 0890009 / DB-nr. 2032103

Varenr. 1130200 / DB-nr. 2032102

SPECIFIKATIONER:

Type:	Gulvunderlag
Materiale:	Polyethylen, foam lamineret med LDPE folie samt PET folie
Densitet:	100 kg/m ³
Bæreevne:	6,1 ton/m ²
Udligning af ujævnheder:*)	Op til 1,2 mm
Trinlydsdæmpning: **)	Op til 20 dB
Rumklang: **)	Op til 12%
Varmemodstand:	0,040 m ² K/W
Egnet til gulvvarme:	Ja
Dimension:	2x1000x15000 mm
Pr. rulle:	15 m ²
Palle:	300 m ²
Montering:	Rulles ud med sølvfolien opad.
Tæthed:	Integreret fugt- og RADONspærre med overlap og butylbånd for hurtig installation og perfekt beskyttelse mod RADON. Opfylder klasse 3 sammen med special Radonspærre tape.
Test:	Testet i overensstemmelse med SP-metode 3873: Radontransmittans (P)<6,8*10 ⁻¹¹ m/s; . Radonmodstand (Z)>1,5*10 ⁻¹⁰ s/m. Yderligere test: Radongennemtrængelighed (k)<1,4*10 ⁻¹³ m ² /s.
Miljø:	100% genanvendelig FCKW- og HFCKW-fri. Miljøvenligt.
Bemærkning:	*) Ikke lunke/ pukler, men et punkt (f.eks. en malerklat eller en sten i betonundergulvet). **) Altid oplyst ud fra laboratorietest. Her måles typisk i dB (lydtryk) eller % (forbedring). Vær obs på at forskellige underlagsprodukter kan have samme dataværdier, men lyder ikke ens i praksis, hvilket skyldes at det menneskelige øre hører forskelligt i frekvenser og bølger (Hz). Kan høres på f.eks. NO NOISE® Teststation ved din nærmeste forhandler.

Bemærk tekniske data kan ændres i forbindelse med løbende produktudvikling.



Wallmann

Wallmann A/S

Sabroesvej 20B • 8600 Silkeborg • 8770 0900 • wallmann.dk • info@wallmann.dk

