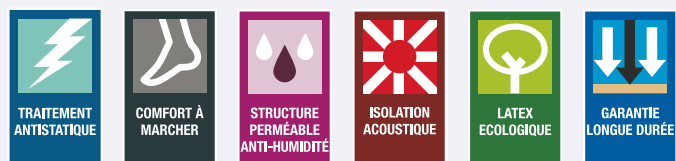


Scanparkett® Acoustic Home

I går var der larm og støj
– i dag er der stilh.....



- Specialunderlag til lyd-dæmpning af gulve
- Under parket- og laminatgulve
- Fås med eller uden dampspærre
- Meget høj materialevægt
- Flere gange mere effektiv end alm.skumplast
- Særdeles modstandsdygtig mod komprimering
- Meget velegnet til gulvvarme



Det nyudviklede High-Tech materiale muliggør en grad af lyd-dæmpning under parket- og laminatgulve, som ikke kan opnås med andre kendte underlagstyper. Især de meget generende højfrekvente lyde bliver effektivt og vedvarende undertrykt. Den meget høje materialevægt gør desuden underlaget ekstremt belastbart.

Specielt velegnet til gulve med limfri loc-systemer.

Lægning af Scanparkett Acoustic

Generelt: Undergulvet skal være tørt, jævnt og fast.

Lægning: Banerne rulles ud, således at gulvet kommer til at ligge på tværs af banerne. I øvrigt følges læggevejledningen for gulvet.

Med dampspærre: Underlaget rulles ud med alu-folien opad. Papirstrimmel fjernes fra tapen og samlingerne stødes tæt sammen. Husk at dampspærren skal føres op bag fodlisten. Dette kan gøres ved hjælp af strimler af 0,20 mm plastfolie.

Uden Dampspærre: underlaget rulles ud med filtsiden opad. Papirstrimmel fjernes fra tapen og samlingerne stødes tæt sammen.

Egenskaber	Enhed	Home	Test
Tykkelse	mm	2	EN 1849-1
Vægt	Kg/m ³	900	EN 1849-1
Trinlydsdæmpning	dB	20	UNE 140-B / 717-2
Rumlydsdæmpning	%	30	EPLF 21029
Vedvarende deformation under tryk	%	<4	ISO 1856:2000
Trækstyrke	kPa	600 - 800	EN 12311-1
Udvidelse	%	<7 - <60	EN 12311-1
Modstandsdygtighed overfor tryk (40%)	kPa	<180	ISO 3386/1
Brudstyrke	N/mm	3,8 - 4	EN 12311-1
Termisk transmission	mmHg. m ² . dia/g	25,6	ISO 12572
Varmedledning	W/m.k	0,057 - 0,064	EN 12667
Modstandsdygtighed overfor vand	m ² /rl	15	ISO 12572

Udførligt datablad kan rekvireres hos:

Scanparkett®

Scanparkett A/S · Parallelvej 6 · 8620 Kjellerup · Tlf. 8680 2133
Fax: 8680 1469 · e-mail: info@scanparkett.dk · www.scanparkett.dk

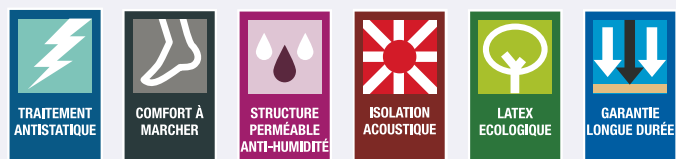
Professionelle trægulve - skabt til godt byggeri

Scanparkett® Acoustic Pro

I går var der larm og støj
– i dag er der stilh.....



- Specialunderlag til lyd-dæmpning af gulve
- Under parket- og laminatgulve
- Fås med eller uden dampspærre
- Meget høj materialevægt
- Flere gange mere effektiv end alm.skumplast
- Særdeles modstandsdygtig mod komprimering
- Meget velegnet til gulvvarme



Det nyudviklede High-Tech materiale muliggør en grad af lyd-dæmpning under parket- og laminatgulve, som ikke kan opnås med andre kendte underlagstyper. Især de meget generende højfrekvente lyde bliver effektivt og vedvarende undertrykt. Den meget høje materialevægt gør desuden underlaget ekstremt belastbart.

Specielt velegnet til gulve med limfri loc-systemer.

Lægning af Scanparkett Acoustic

Generelt: Undergulvet skal være tørt, jævnt og fast.

Lægning: Banerne rulles ud, således at gulvet kommer til at ligge på tværs af banerne. I øvrigt følges læggevejledningen for gulvet.

Med dampspærre: Underlaget rulles ud med alu-folien opad. Papirstrimmel fjernes fra tapen og samlingerne stødes tæt sammen. Husk at dampspærren skal føres op bag fodlisten. Dette kan gøres ved hjælp af strimler af 0,20 mm plastfolie.

Uden Dampspærre: underlaget rulles ud med filtsiden opad. Papirstrimmel fjernes fra tapen og samlingerne stødes tæt sammen.

Egenskaber	Enhed	Pro	Test
Tykkelse	mm	3	EN 1849-1
Vægt	Kg/m ³	900	EN 1849-1
Trinlydsdæmpning	dB	21	UNE 140-B / 717-2
Rumlydsdæmpning	%	30	EPLF 21029
Vedvarende deformation under tryk	%	<4	ISO 1856:2000
Trækstyrke	kPa	600 - 800	EN 12311-1
Udvidelse	%	<10 - <50	EN 12311-1
Modstandsdygtighed overfor tryk (40%)	kPa	<180	ISO 3386/1
Brudstyrke	N/mm	4,1 - 4,5	EN 12311-1
Termisk transmission	mmHg. m ² . dia/g	27,3	ISO 12572
Varmedledning	W/m.k	0,057	EN 12667
Modstandsdygtighed overfor vand	m ² /rl	10	ISO 12572

Udførligt datablad kan rekvireres hos:

Scanparkett®

Scanparkett A/S · Parallevej 6 · 8620 Kjellerup · Tlf. 8680 2133
Fax: 8680 1469 · e-mail: info@scanparkett.dk · www.scanparkett.dk

Professionelle trægulve - skabt til godt byggeri