

### Anvendelsesformål

Rum- og trinlydsdæmpende højteknologisk underlag. Specielt udviklet til brug under svømmende design-, laminat- og lamelparketgulve.

### Produktsammensætning

Permanent elastisk grundmateriale lavet af EPS-skum med integreret fugtbeskyttelse gennem aluminiumslaminering.

### Miljø

Dette produkt er harmløst i økologisk, fysiologisk og toksikologisk henseende. Det er fri for blødgørere, formaldehyd, cadmium og andre tungmetaller. Akustik-Protect 50 fremstilles CFC-frit, er uden opløsningsmidler og indeholder ingen ozonskadelige stoffer.



### Produktegenskaber iht. EN 16354

			Prøvningsstandard	Vurdering
	L	Længde	EN 16354	25.000 mm (- 0% / + 5%)
	W	Bredde	EN 16354	1.000 mm (- 1% + 2,5%)
	D	Tykkelse	EN 16354	1,6 mm (± 15%)
	AW	Vægt		0,047 kg/m <sup>2</sup>
	RTF	Brandegenskaber	EN 16354	E <sub>n</sub> (uden gulvbelægning)
	R	Varmeisolans (egnet til gulvvarmeanlæg)	DIN EN 12664	0,06 m <sup>2</sup> K/W
	RWS	Trommelydsdæmpning	EN 16205	104 sone
	IS	Trinlyd	DIN EN ISO 717-2	~ 17 dB (± 2dB)
	CS	Trykstyrke	DIN EN 826 (250 Pa; 0,5 mm)	~ 60 kPa (~ 6 t/m <sup>2</sup> )
	CC	Bestandighed mod tryk-krybe-deformering	DIN EN 1606	~ 5 kPa
	PC	Kompensation for punktligt bump		1,0 mm
	DL	Modstand mod dynamiske belastninger		≥ 100.000 cykler
	S <sub>D</sub>	Vanddampgennemtrængelighed	DIN EN 12086	≥ 100m
Bortskaffelse				Privat bortskaffelse med normalt husholdningsaffald, kan genvindes (EAK-nr.: 17 06 04).

/Endret af:	OMB Parador	Filnavn:	PA TDS Akustik-Protect-50 DK 20210501
Dato:	01.01.2014	Opdatering:	<a href="http://www.parador.dk/service/kataloger-downloads/datablade">www.parador.dk/service/kataloger-downloads/datablade</a>
Vores TDS bliver løbende opdateret og tilpasset til den nyeste tekniske standard. Denne version erstatter alle tidligere udgaver og er gyldig fra:			01.05.2021