

Anvendelsesformål

Den rum- og trinlydsdæmpende hightech-akustikmåtte til svømmende lægning under laminat-, lamelparket- og vinylgulve.

Produktsammensætning

Permanent elastisk underlægningsmåtte af mineralske fyldstoffer og polyuretan-bindemiddel.
Akustik-Protect 100 og 500: Yderligere kacheret på den ene side med folie og på den anden side med aluminiumdampet folie.

Miljø

Produkterne er fri for blødgørere, asbest, formaldehyd, halogener og tungmetaller. Den indeholder ikke opløsningsmidler eller andre stoffer, der beskadiger ozonlaget. De vedvarende råmaterialer, der anvendes til produktet, konkurrerer ikke med dyrkning af mad.



www.blauer-engel.de/uz156

Produktegenskaber iht. EN 16354

				Akustik-Protect 80	Akustik-Protect 100	Akustik-Protect 500
				Vurdering		
				Prøvningsstandard		
	l	Længde	DIN EN 16354	8.500 mm (± 15 mm)		6.000 mm (± 15 mm)
	w	Bredde	DIN EN 16354	1.000 mm (± 1 mm)		
	d	Tykkelse	DIN EN 16354	1,8 mm (± 0,15 mm)		2,6 mm (± 0,15 mm)
	AW	Vægt		1,5 kg/m ² (± 0,15 kg/m ²)		2,4 kg/m ² (± 0,15 kg/m ²)
	RTF	Brandegenskaber	DIN EN 13501-1	E _{fl} (uden gulvbelægning)	B _{fl} (uden gulvbelægning)	
	R	Varmeisolans (egnet til gulvvarmeanlæg)	DIN EN 16354	0,01 m ² K/W		
	RWS	Trommelydsdæmpning	DIN EN 16205	~ 24 % (± 2%)*		~ 28 % (± 2%)*
	IS	Trinlyd	DIN EN 16251-1	~ 18 dB (± 2dB)*		
	CS	Trykstyrke	iht. DIN EN 826 (250 Pa; 0,5 mm)	~ 240 kPa (~ 24 t/m ²)		~140 kPa (op til 14 t/m ²)
	CC	Bestandighed mod tryk-krybe-deformering	DIN EN 16354	~ 46 kPa		~ 40 kPa
	PC	Kompensation for punktlige bump	DIN EN 16354	~ 0,98 mm		~ 1,15 mm
	DL	Modstand mod dynamiske belastninger	DIN EN 16354	> 2.500.000 cykler		
	S _D	Vanddampgennemtrængelighed	DIN EN 12086	udelukkende med ekstra dampspærre	> 75m	> 75m
		Bortskaffelse		Privat bortskaffelse med normalt husholdningsaffald, kan genvindes (EAK-nr.: 17 06 04).		

* Måling under standard laminat EPLF (7mm)

Ændret af:	OMB Parador	Filnavn:	PA TDS Akustik-Protect-80 100 500 DK 20210501
Dato:	01.01.2014	Opdatering:	www.parador.dk/service/kataloger-downloads/datablade
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