

TEKNISKA DATA

TEKNISKA DATA

Produkt	6, 8, 10, 12, 15 mm skiva - MagnaBoard®	
Densitet:	1 050 kg/m ³ (+/- 5%)	
Vikt 10 mm skiva:	ca 10,5 kg/m ²	Fysiska egenskaper
Fukttinhåll:	ca 9 %	
Alkalitet:	pH ca 9	
Emissioner:	0	
Dammätning:	Vid bearbetning, utförd av Svensk Arbetshygien AB: Respirabelt damm = 0,19 mg/m ³ , vilket motsvarar 4 % av gränsvärde tidsvägt för 8 timmars arbetsdag.	

Säkerhet

Uppmärksamma alltid de föreskrifter som rekommenderas vid hantering och montering.
Följ föreskrifter enligt SMB samt avfallshantering av skivor.

Testområde	Testmetod	Testresultat
Brandklass	EN ISO 1182, 1716 EN 13501-2:2016	Euroklass A1 K2 10
Mögel/Röta	Oorganisk	0
Dimensionstoleranser	EN 12467	
Tjocklek:		+ / - 0.8 mm
Längd:		+ / - 2.0 mm
Bredd:		+ / - 2.0 mm
Kantrakhet:		+ / - 1.0 mm
Rätvinklighet:		+ / - 2.0 mm/m

Testområde	Testmetod	Testresultat
Tekniska egenskaper		
Böjhållfasthet längs/tvårs	EN 310	12 mm 7,5 MPa
E-modul	EN 310	12 mm 5 500 MPa
Dragstyrka	EN 12467	3.60 MPa
Värmeledningsvärde	CNS 13778	0.139 W/(m x K)
Stötmotstånd (tung stöt)	ETAG 003	Godkänd
Tryckmotstånd	EN 12390-3	8.3 MPa
Ythårdhet	NT Build 059	0.11 mm
Fuktegenskaper		
Förändring tjocklek 65-85 % RF	EN 318	0.0 - 0.02 %
Förändring längd/bredd 65-85 % RF	EN 318	0.01 %
Förändring längd/bredd 65-30 % RF	EN 318	- 0.05 %
Ånggenomgångsmotstånd	EN ISO 12752	7 400 s/m Sd 0.18 m
Vattengenomträngning	EN 12467	Ej genomträngning
Frostbeständighet (freeze/thaw 100 cycles)	EN 12467 Böjhållfasthet	Godkänd
Vattenbad/torkning (soak/dry 50 cycles)	EN 12467 Böjhållfasthet	Godkänd
Övrigt		
Vidhäftning tätskikt	Tätskiktsleverantör	0.7 - 1.1 kN
Dragfasthet skruv	EN 320	87 MPa
Formaldehyd	ISO 14184-1	Not detected
Asbest	NIOSH 9002	Not detected
Emission	EN ISO 16000-10:2006	Not detected



Godkänd och rekommenderad
av Byggsvarubedömningen
samt A-bedömd av SundaHus.