

Surface Board

Normalgipsskiva med fyra försänkta kanter

Produktdatablad

01/2026



Surface Board – Perfekta skivan för ytor med höga krav på finish

Surface Board – Perfekta skivan för ytor med höga krav på finish. Surface Board är din lösning för projekt som kräver en exceptionellt slät och jämn yta. Med sina försänkta kanter på alla sidor är den utmärkt för väggar och innertak där släpljus kan vara en utmaning. Den minskar risken för sprickor i skarvar och är snabb och enkel att spackla, vilket sparar både tid och resurser. Surface Board är idealisk för ytor som ska målas och där resultatet måste vara av högsta kvalitet.

Därför ska du välja Knauf Surface Board

- Försänkta kanter – Minimerar risken för sprickor.
- Perfekt för släpljus – Skapar en slät och jämn yta.
- Snabbare spackling – Tidsbesparande hantering.
- Samma ljud- och brandskydd som Classic Board.
- Enkel att montera – Perfekt för både väggar och tak.

Kantutförande

Försänkta, kartongklädda långkanter. Försänkta, skurna kortkanter.

Förvaring

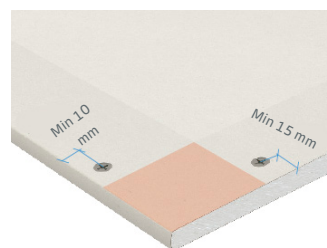
Lagras torrt och förvaras liggande på ett plant underlag av ströer med centrumavstånd max 600 mm. Ytterligare information på www.knauf.se.

Bearbetning

Hantering, bearbetning och montage enligt anvisningar på www.knauf.se.

Ytbehandling

Skivan är avsedd som underlag till standard tak- och väggfärg. Vid spackling av Surface Board med fyra försänkta kanter ska det uppmärksammas att kantutformningen i hörn (där försänkta kortkanter överlappar försänkta långkanter) medför en djupare försänkning och annat utseende än en traditionell försänkning. Spacklingsarbetet ska dock utföras likt normalt och i enlighet med den kvalitetsklass som önskas. Det är viktigt att inte bearbeta kanterna på något sätt innan spackling. Skär inte upp kartongen. Fyll inte heller försänkningen med grovspackel, lagningsmassa eller gipsbruk. Den djupare försänkningen i hörnen möjliggör att den dubbla pappersremsan i kryssen blir väl dold. Skruvavstånd till kant ska vara minst 10 mm från kartongklädd långkant och minst 15 mm från skuren kortkant. Skruva inte inom hörn, se bild.



Säkerhetsanvisning

Surface Board är inte en kemisk produkt med krav på säkerhetsdatablad, se istället hanteringsinstruktioner på www.knauf.se.

Produktdata

Surface Board			Enhet	Referens
Dokument	Produktstandard	Harmoniserad standard	-	SS-EN 14190:2014
	Deklarerad skivtyp enligt produktstandard	A-12,5	-	SS-EN 520+A1
	CE-märkt produkt	Ja	-	Nr: 0010_Horizonboard_GKF_12,5_2013-06-28
	EPD-nr	EPD-BVG-20210343-IBE1-DE (Branchspecifik EPD)	-	EN 15804+A2
	Emissionsklassificering	-	-	-
Mått	Tjocklek	12,5	mm	-
	Bredd	900	mm	-
	Längd	2400	mm	-
Vikt	Nominell vikt	8,5	kg/m ²	-
	Densitet	≥ 680	kg/m ³	-
Toleranser	Tjocklekstolerans	+0,5/-0,5	mm	SS-EN 520+A1
	Breddtolerans	+0/-4	mm	SS-EN 520+A1
	Längdtolerans	+0/-5	mm	SS-EN 520+A1
	Vikttolerans	-	kg/m ²	-
	Långkantsavvikelse, parallellitet	-	mm	-
	Avvikelse från rätvinklighet per meter skivbredd	≤ 2,5	mm	SS-EN 520+A1
Hållfasthet	Böjdraghållfasthet (brottlast) - längdriktning	≥ 550 N	N	SS-EN 520+A1
	Böjdraghållfasthet (brottlast) - tvärriktning	≥ 210 N	N	SS-EN 520+A1
	Skjuvhållfasthet per infästning, skruvförband mot träregel (karaktaristiskt värde)	Ingen prestanda fastställd	-	-
Värme	Högsta tillåtna temperatur kortvarigt	120°C	°C	-
	Högsta tillåtna temperatur ständigt	50°C	°C	-
	Värmekonduktivitet λ	0,21	W/mK	SS-EN ISO 10456
	Värmemotstånd R	0,06	m ² K/W	-
	Längdutvidgningskoefficient	Ingen prestanda fastställd	-	-
Fukt	Ånggenomgångsmotståndsfaktor μ (torr/våt)	10/ 4	-	SS-EN ISO 10456
	Längdändring inom RF-intervall	Ingen prestanda fastställd	-	-
	Kritiskt fukttillstånd vid rumstemperatur	80-85	% RF	SP-Rapport 2005:11
Täthet	Luftgenomsläpplighet	1,4x10 ⁻⁶	m ³ /m ² sPa	SS-EN 520+A1
Brand	Brandteknisk materialklass	A2-s1,d0	-	SS-EN 520+A1
	Brandteknisk beklädnad klass	Ingen prestanda fastställd	-	-
Emissioner	TVOC - 28 dagar	< 1000	µg/m ³	EPD-BVG-20210343-IBE1-DE
	Formaldehyd - 28 dagar	Ingen prestanda fastställd	-	-
	Ammoniak - 28 dagar	Ingen prestanda fastställd	-	-
Klimatdata	GWP/kg utan biogent kol (A1-A3)	0,17	kg CO ₂ -ekv/kg	3:e parts verifierad EPD (GWPtotal - GWPbiogenic)
	GWP/m ² utan biogent kol (A1-A3)	1,73	kg CO ₂ -ekv/m ²	3:e parts verifierad EPD (GWPtotal - GWPbiogenic)

Forts nästa sida

Miljöbedömning	BASTA-systemet, Betygsnivå	BASTA	-	-
	Byggvarubedömning	Accepteras	-	BVB ID: 46401
	SCDP - Supply Chain Declaration Portal	-	-	-
Återvinning	Återvinning	100% återvinningsbar med retursystem	-	Returgips anmälan - Knauf
	Andel återvunnet material i produkt	3,5	%	EPD Nr: EPD-BVG-20210343-IBE1-DE
	Avfallskod	17 08 02	-	-
Produktkategori	BSAB96 Produktkod	KBC.32	-	Skikt av kartongklädda gipsskivor inomhus
	BK04 Kod	01219	-	Gipsskiva tak
	ETIM Kod	EC003143	-	Gypsum board
	UNSPSC Kod	30161509	-	Gypsum board