



GYPROC® GSE 6 SUPER YTGIPSSKIVA

PRODUKTDATABLAD

PRODUKTBESKRIVNING

900 mm bred ytgipsskiva. Skivan består av en kärna av glasfiberarmerad gips och med ytskikt av kartong.

ANVÄNDNINGSSOMRÅDE

Ytskivan är i första hand avsedd att limmas, skruvas eller spikas upp på befintliga väggar och innertak. En fördel med ytskivan är att den är så smal att den med fördel kan anslutas mot befintliga dörr- och fönsterfoder, golvsocklar och garneringar i form av stuckaturer. Skivan är även mycket lämplig att användas för att skapa böjda former på vägg- och takytor.

MONTERING

gyproc GSE 6 super monteras i 1–3 lag på underlag av stål eller träprofiler.

KANTUTFÖRANDE

Skivan har kartongklädda försänkta långkanter och sågade, raka kortkanter. Långkanternas försänkning är avsedda för fogbehandling till slät yta.

Teknisk data

Tändskyddande beklädnad	
Euroklass A2-s1,d0 (motsvarar: ytskikt klass I)	
Verkan av fukt	
Ånggenomgångsmotstånd (s/m)	3,0–4,5 · 10 ³
Längdändring mellan RF 40–90 % mm/m	0,4
Diffusionsmotståndsfaktor	- μ 10
Termiska egenskaper	
Värmemotstånd (m ² · °C/W)	0,03
λ (värmeledningsvärde) W/(m·K)	0,25
Längdutvidgningskoefficient 25 · 10 ⁻⁶ (vid temp. >50°C)	25 · 10 ⁻⁶
Lufttäthet	
Luftgenomsläpplighet m ³ /(m ² ·s·Pa)	1,4 · 10 ⁻⁶
Toleranser och styrkor	
Tjocklek (mm)	6,5
Toleranser (mm)	±0,3
Bredd (mm)	900
Tolerans (mm)	+0 / -4
Längd (mm)	*
Tolerans (mm)	+0 / -4
Avvikelse från rätvinklighet per 600 mm skivbredd (mm)	1,0
Vikt (kg/m ²)	5,6
Tolerans (kg/m ²)	+0,3 / -0,1
Hållfasthetsegenskaper elasticitetsmodul	
Längs (GPa)	-
Tvärs (GPa)	-
Böjhållfasthet	
Längs (MPa)	9,9
Tvärs (MPa)	3,2

* För längder, se aktuell produktkatalog eller www.gyproc.se

