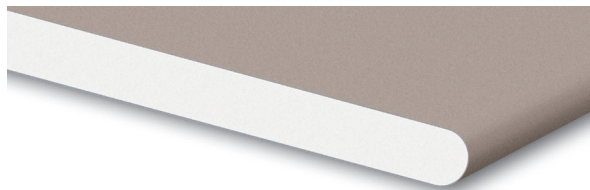


Gipsplaten

Stuc



OMSCHRIJVING

Stuc is een gipsplaat die een ideale ondergrond vormt voor pleisterwerk op verlaagde plafonds. Deze plaat komt met ronde kanten (RK) zodat het pleister zich ook rond de plaat kan hechten. Stuc is voorzien van ruw en absorberend papier voor een goede hechting van het pleister.

NORMEN, CERTIFICATEN EN REGLEMENTERINGEN

Onderwerp	Toleranties
Norm	NEN EN 520+A1:2009 - Gipsplaten
Brandreactieklasse	A2-s1, d0
DOP	GPSD520002 NI

VOORDELEN EN TECHNISCHE KENMERKEN

Voordelen:


- Snel en eenvoudig te plaatsen dankzij handige afmetingen.
- Perfect, naadloos af te werken.
- Goede hechting pleister rondom de plaat dankzij ronde kanten en ruw, absorberend oppervlak.

Technische kenmerken:

Dikte	9.5
Kleur zichtzijde	beige
Brandreactieklasse volgens NBN EN 13501-1	A2-s1, d0
Warmtegeleidbaarheid, λ	0,21 W/mK
Thermische uitzettingscoëfficiënt bij 50-60% RV, α	0,013 - 0,020mm / mK
Hoogst toelaatbare warmte, C	50° C
Soortelijke warmte bij 20 °C	0,96 kJ/kgK
Waterdampdoorlatendheid, μ	$\mu=10$
Treksterkte - evenwijdig aan de vezelrichting (in de lengterichting van de plaat)	1,8 - 2,5 N/mm ²
Treksterkte - loodrecht op de vezelrichting (in de dwarsrichting van de plaat)	1,0 - 1,2 N/mm ²
Thermische weerstand	0,05 m ² K/W
Breuksterkte	
• Langsrichting	≥ 180 N
• Dwarsrichting	≥ 125 N
Densiteit	±705 kg/m ³
Gewicht	6,7 kg/m ²
Toleranties	
• Dikte (mm)	± 0,5 mm
• Breedte (mm)	0/-5 mm
• Lengte (mm)	0/-4 mm

AFMETINGEN EN VERPAKKING

Type	Kant	Dikte (mm)	Breedte (mm)	Lengte (mm)	Aantal per pallet	Artikelcode
P	RK	9.5	400	2000	150	104659
			600	2000	100	104466

A 3D perspective rendering of a white, extruded profile, likely a ceiling or lighting fixture component, showing its T-shaped cross-section.