

Weatherboard 365

Gipsfiberplade type WB

Kantudformning 3

Se artikelnr. og EAN i skema

11/2020

Weatherboard 365

Vindtæt og diffusionsåben vindspærre til facader, der har ekstra stor modtandsdygtighed overfor fugt.

Produktbeskrivelse

Weatherboard 365 er en imprægneret vandafvisende komposit gipsskive som er resistent over for skimmel og UV-stråling. Pladen er beregnet som vindbeskyttelse- og til stabilisering af skeletkonstruktionen bagved ventilerede facadebeklædninger. Weatherboard 365 kan eksponeres mod vejr og vind op til 12 måneder før facadebeklædning monteres. Pladen har rette glasfiberbeklædte langkanter og rette skårne kortkanter. Weatherboard er en vindtæt og diffusionsåben vindspærre til ydervægge.

Egenskaber

- Klarer op til 12 måneders eksponering inden facadebeklædning monteres.
- Vandafvisende og UV-bestandig.
- Resistent mod skimmel.
- Tætte samlinger med W-tape.
- Afstivende funktion for ydervæggen.
- Brandbeskyttende og lydreducerende.

Bearbejdning

Pladerne tilskæres med hobbykniv eller fukssvans. Montage i.h.t. montageanvisning i Knauf Manual og på Knauf.dk

Miljø

Affalshåndtering som gipsbaserede byggematerialer med EWC kode 17 08 02.

Opbevaring

Opbevares tørt på et plant underlag af strøer med en maksimal c/c afstand på 600 mm.

Mærkning

Weatherboard har en blå glasfiberduk på forsiden og er mærket med teksten "Weatherboard 365". På bagsiden står produktionslinje, CE-mærkning, dato og klokkeslæt.

Adresse

Knauf A/S
Kløvermarksvej 6
DK - 9500 Hobro

Kontakt

E-mail: salg@knauf.dk
Telefon: +45 9657 3030
www.knauf.dk

Produktdata Weatherboard 365			
Produktegenskaber		Værdi	Enhed
Mål	Benævnelser	9	mm
	Tykkelse	9,5	mm
	Bredde	*	mm
	Længde	*	mm
	Vægt	7,3	kg/m ²
	Rumvægt	768	kg/m ³
Tolerancer	Tykkelse	±0,5	mm
	Bredde	+0/-3	mm
	Længde	+0/-3	mm
	Vægt	±0,3	kg/m ²
	Langkant, parallelitet	0	mm
	Kortkant, retvinkelighed	1,5	mm/m bredde
Styrke	Bøjningsstyrke på langs	7,9	MPa
	Bøjningsstyrke på tværs	3,1	MPa
	Forskydningsstyrke pr. befæstigelse	371	N
Varme	Lambda-værdi	0,25	Wm·K
	Max påvirkning, 5-10 min	≤ 120	°C
	Max påvirkning varig	≤ 50	°C
Fugt	Z-værdi	0,49	GPa·s·m ² /kg
	Kritisk fugttilstand	95%	RF
	Tæthed mod slagregn	300	Pa
	Vanddampdiffusionsmodstandsfaktor	7	
	Reaktion på brand	A2-s1,d0 (C1)	
	Beklædningsklasse	K1 10	
	Deklareret type efter DS/EN 15283-1	GM - H1	

Ident.-Nummer/EAN kode:

900x3000x9,5mm: 651310 / 4003982467539

1200x3000x9,5mm: 651332 / 4003982467577