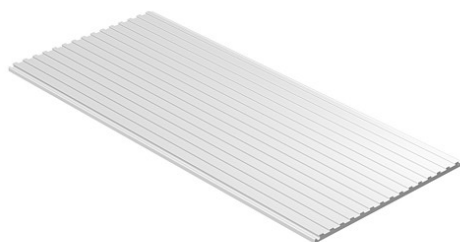


Platinum 270

Dagkant voor aansluiting aan pleister

De Platinum 270 dagkant is een harde, stootvaste en duurzame dagkant vervaardigd uit een pleisterwit duropolymeer, om te gebruiken in combinatie met Gyproc® pleisters.



Beschrijving

Toepassing en voordelen

De Platinum 270 dagkant wordt toegepast in de binnenafbouw en is geschikt:

- als harde duurzame dagkant die ongevoelig is aan schimmels of andere condensatieproblemen aan vensters en die koudebruggen vermijdt om zo bij te dragen tot een betere isolatie van de woning;
- om perfect aan te sluiten met Gyproc® pleister, door zijn afreineus. De dagkant vervangt eventuele hoekprofielen en zorgt toch voor een stevige rechte hoek;
- om toe te passen bij renovatie en bij nieuwbouw;
- om te kleven met behulp van Express (voor snelle uitharding) of een éénlagige pleister van Gyproc®: X Plus, X L of X Pro. De 16 overlangse zwaluwstaarten zorgen voor een goede hechting;
- om te snijden met een stanley-mes;
- om verder afgewerkt te worden met een universele primer en verlaag.

Technische data

Product	
Samenstelling	duropolymeer
Reactie bij brand	F volgens NBN EN 13501-1:2010
Oppervlaktehardheid Shore D	> 45

Saint-Gobain Construction Products Belgium NV

Sint-Jansweg 9 • Haven 1602 • 9130 Kallo
 Tel. : +32 (0)3 360 22 11 Fax : +32 (0)3 360 23 80
 info@gyproc.be
 BTW BE 0400.865.465
 RPR Dendermonde

www.gyproc.be

Platinum 270

Afmetingen en verpakking

	Dikte [mm]	Breedte [mm]	Lengte [mm]	Aantal per doos	Aantal per pallet
Platinum 270	9	270	2200	8	36
			2600	8	36
			3000	8	36
Tolerantie	±0.3	±1	±5		

Gewicht

Densiteit	540 g/m
Oppervlaktegewicht (Streefwaarde)	3,08 kg/m ²

Thermische eigenschappen

Thermische geleidbaarheid λ	0,05 W/(m.K)
Warmteweerstand R	0,17 (m ² .K)/W
Lineaire uitzettingscoëfficiënt α_{gv} temperatuur	60 x 10 ⁻⁶ m/(m.K)
Waterdampdiffusieweerstand μ_d	5.56 m

Onze technische diensten behouden zich het recht voor om wijzigingen en verbeteringen aan te brengen. De aangegeven cijferwaarden en tabellen zijn louter ter indicatie en werden verkregen volgens de controle-criteria van Gyproc®. Ze kunnen variëren in functie van de verwerkingsmethode, de omgevingsfactoren en de ondergrond. Dit document vervangt alle vorige m.b.t. het behandelde onderwerp.