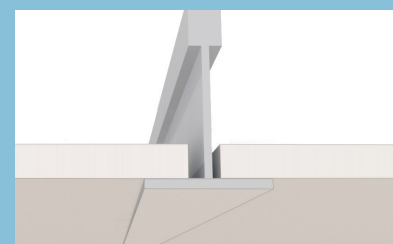




Droogbouw

Technische fiche 01/2020



Danotile A Xtra

Gipsplafonds voor lokalen met hoge hygiënische eisen en brandstabiliteit

Productbeschrijving

Danotile A Xtra is een innovatieve plafondtegel op gipsbasis die ideaal is voor toepassingen waarvoor een hoge mate van hygiëne vereist is. Het duurzame, gemakkelijk te reinigen oppervlak is de logische keuze voor omgevingen, zoals keukens, cleanrooms, ziekenhuizen, scholen, restaurants, laboratoria en fitnesscentra. De uitstekende brandwerendheid, vochtbestendigheid en chemische weerstand garanderen een maximale prestatie en veiligheid.

Eigenschappen en voordelen

- Bedekt met witte folie met pvc-vrij, voorgeïmpregneerd niet-toxisch papier
- Bestand tegen zorgvuldige reiniging met geconcentreerde desinfectie- en reinigingsmiddelen met een pH-bereik tussen 2,5 en 13,0
- Getest op zwevende deeltjes in overeenstemming met ISO 14644-1
- Getest voor de hoogste niveaus van chemische weerstand in overeenstemming met DIN 68861, FIRA BS 3962 en NEMA LD-3-1991
- Bevat geen VOS
- Het product is bestand tegen temperaturen tot maximaal 50 °C
- Verlaagd plafond met brandstabiliteit 30' (volgens classificierapport ISIB 2019-A-002)

Technische gegevens

Omschrijving	Eenheid	Waarde	Norm
Afmetingen	Dikte	mm	12,5
	Breedte	mm	600
	Lengte	mm	600
Oppervlaktemassa	kg/m ²	6,7	
Oppervlak		9016	RAL
		S0300-N glans 10	NCS
Brandreactieklasse EN 13501-1		B-s1,d0	EN 14190
Lichtreflectie	%	Regula: 86,3	
Vochtbestendigheid		Getest bij 90% RV en 30°C	
Hygiëne		Klasse ISO 5	ISO 14644-1
Luchtzuivering	Uitstoot van deeltjes	mg	laag - <0,75
	Binnenwaarde	dagen	10

Kantuitvoeringen

- Kanten: A (rechte kanten)
- Zichtbaar raamwerk T24



Contacteer ons

Technische dienst :

▶ Tel.: +32 (0) 427 3 83 02
▶ technics@knauf.be

▶ www.knauf.be/KNQOGHBB

Knauf Rue du Parc Industriel 1, B-4480 Engis

OPGELET:

Deze technische fiche heeft tot doel onze klanten te informeren. Ze doet alle vorige versies teniet. De gegevens stemmen overeen met onze meest recente staat van kennis, maar wij kunnen er nooit aansprakelijk voor worden gesteld. Voor de meest recente versie van dit document, gelieve onze website te raadplegen. Wij raden u aan contact op te nemen met onze technische dienst om de juistheid van de informatie te controleren. Alle rechten voorbehouden. Wijzigingen en overname van fotomateriaal, zelfs gedeeltelijk, vereisen de uitdrukkelijke toestemming van Knauf.