



AcrySpan

Vochtwerende plaat met transparante coating, voor herbruikbare betonbekisting

De MUF-verlijmde AcrySpan-spaanplaten werden aan een of twee zijden behandeld met een glanzende, gladde uv-acrylbetonbekistingslak. De waterdichte en loogresistente lak is opgebouwd uit drie lagen: 1 laag poriënvuller en 2 eindlagen.

Toepassingen

- Betonbekisting

Eigenschappen



Productklasse P3



Vochtwerend



Gelakt



AcrySpan

Toepassingen

AcrySpan is geschikt voor kortetermijnbetonbekisting van maximaal twee dagen. Om doorbuiging te voorkomen, is een correcte ondersteuning van de plaat aangewezen. Vermijd in de mate van het mogelijke dat de zijkanten rechtstreeks in contact komen met water, en gebruik altijd geschikte werktuigen bij het zagen, frezen of boren. Breng een geschikte ontkistingsolie aan voor een volmaakt egaal betonoppervlak.

Raadpleeg de technische UNILIN-manual met gedetailleerde verwerkingsvoorschriften op www.unilinpanels.com

Technische specificaties

Algemene kenmerken + Norm	Eenheid	Gemiddelde waarden
Dikte EN 324-1	mm	17
Vochtgehalte EN 322	%	6-10
Technische kenmerken + Norm	5/95 percentielwaarden	
Buigsterkte EN 310	N/mm ²	14
Treksterkte EN 319	N/mm ²	0,45
Elasticiteitsmodulus EN 310	N/mm ²	1950
Zwelling/24 uur EN 317	%	14
Treksterkte na cyclus EN 321 option 1	N/mm ²	0,13
Zwelling na cyclus EN 321 option 1	%	13

AcrySpan voldoet aan de algemene vereisten zoals beschreven in tabel 1 van norm EN 312 en valt onder formaldehydeklasse E1.

Beschikbare afmetingen en diktes

AcrySpan is beschikbaar op stock. Raadpleeg het volledige voorraadprogramma van UNILIN Panels op www.unilinpanels.com.

Voor onze technische mogelijkheden inzake andere diktes en afmetingen alsook minimum afnames, gelieve contact op te nemen met ons verkoopsteam of te mailen naar info.panels@unilin.com.

Certificaten

UNILIN, division panels engageert zich actief voor een duurzaam bosbeheer. Daarom is AcrySpan op aanvraag verkrijgbaar met PLIC- en FSC®-labels.

