

Productspecificatie

RubberShell S 2.5

RubberShell S 2.5 is een dakbaan bestaande uit een glasvezel versterkte EPDM toplaag gecombineerd met een hoogwaardige bitumineuze cachering. Deze duurzame afdichting is uitermate geschikt voor toepassing op platte en licht hellende daken. RubberShell S 2.5 wordt mechanisch bevestigd in de overlap en de en de zichtzijde is voorzien van een oppervlaktestructuur. Dit membraan kan ook aangewend worden voor geballaste toepassingen.



Technische gegevens

Gewicht: 2.85 kg/m²

Product	Dikte (mm)	Breedte (m)	Lengte (m)	Verpakking (rollen/pallet)	Artikel nummer
RubberShell S	2.5	1700*	10	21	5922375

*Andere breedtes beschikbaar op vraag, raadpleeg uw lokale verdeler voor meer informatie.

Fysische eigenschappen

	Eenheden	Norm	Gemeten waarden	Test methode
Treksterkte	N/ 50mm	Lengte: ≥ 600 N/50 mm Dwars: ≥ 600 N/50 mm	Lengte: 800 Dwars: 800	EN 12311-2 (A)
Scheursterkte	N	100	130	EN 12310-2
Dimensionele stabiliteit	%	Lengte: ≤ 0.5 % Dwars: ≤ 0.5 %	Lengte: ≤ 0.2 Dwars: ≤ 0.2	EN1107-2
Plooibaarheid bij lage temperaturen	°C	max -30	-30	EN 495-5
Materiaalgedrag bij brand	Classificatie		E	EN 13501-1

Opslag

Bewaar droog en koel in originele verpakking. Rollen dienen verticaal bewaard en getransporteerd te worden (behalve 1200 mm -1700 mm versies). Max. opslagtijd 12 maanden in ongeopende verpakking.

Goedkeuringen, Certificaten en Specificaties

CE: EN 13956. Meer goedkeuringen op vraag.



Productspecificatie

RubberShell S-FR 2.5

RubberShell S-FR 2.5 is een dakbaan bestaande uit een glasvezel versterkte EPDM toplaag gecombineerd met een hoogwaardige bitumineuze cachering. Deze duurzame afdichting is uitermate geschikt voor toepassing op platte en licht hellende daken. RubberShell S-FR 2.5 wordt mechanisch bevestigd in de overlap en de en de zichtzijde is voorzien van een oppervlaktestructuur. Dit membraan kan ook aangewend worden voor geballaste toepassingen.



Technische gegevens

Gewicht: 2.85 kg/m²

Product	Dikte (mm)	Breedte (m)	Lengte (m)	Verpakking (rollen/pallet)	Artikel nummer
RubberShell S-FR	2.5	1700*	10	21	5922475

*Andere breedtes beschikbaar op vraag, raadpleeg uw lokale verdeler voor meer informatie.

Fysische eigenschappen

	Eenheden	Norm	Gemeten waarden	Test methode
Treksterkte	N/ 50mm	Lengte: ≥ 600 N/50 mm Dwars: ≥ 600 N/50 mm	Lengte: 800 Dwars: 800	EN 12311-2 (A)
Scheursterkte	N	100	130	EN 12310-2
Dimensionele stabiliteit	%	Lengte: ≤ 0.5 % Dwars: ≤ 0.5 %	Lengte: ≤ 0.2 Dwars: ≤ 0.2	EN1107-2
Plooibaarheid bij lage temperaturen	°C	max -30	-30	EN 495-5
Externe brandweerstand	Classificatie	B _{ROOF} (t1, t2, t4)	Voldoet	EN 13501-5

Opslag

Bewaar droog en koel in originele verpakking. Rollen dienen verticaal bewaard en getransporteerd te worden (behalve 1200 mm -1700 mm versies). Max. opslagtijd 12 maanden in ongeopende verpakking.

Goedkeuringen, Certificaten en Specificaties

CE: EN 13956. Brandclassificatie B_{ROOF} (t1, t2, t4). Meer goedkeuringen op vraag.



Productspecificatie

RubberShell SA 2.5

RubberShell SA 2.5 is een dakbaan bestaande uit een glasvezel versterkte EPDM toplaag gecombineerd met een hoogwaardige bitumineuze cachering, voorzien van een makkelijk afneembare beschermfolie. Deze duurzame afdichting is uitermate geschikt voor toepassing op platte en licht hellende daken. RubberShell SA 2.5 is zelfklevend en de zichtzijde is voorzien van een oppervlaktestructuur.



Technische gegevens

Gewicht: 2.85 kg/m²

Product	Dikte (mm)	Breedte (m)	Lengte (m)	Verpakking (rollen/pallet)	Artikel nummer
RubberShell S	2.5	1700*	10	21	5922375

*Andere breedtes beschikbaar op vraag, raadpleeg uw lokale verdeler voor meer informatie.

Fysische eigenschappen

	Eenheden	Norm	Gemeten waarden	Test methode
Treksterkte	N/ 50mm	Lengte: ≥ 600 N/50 mm Dwars: ≥ 600 N/50 mm	Lengte: 800 Dwars: 800	EN 12311-2 (A)
Scheursterkte	N	100	130	EN 12310-2
Dimensionele stabiliteit	%	Lengte: ≤ 0.5 % Dwars: ≤ 0.5 %	Lengte: ≤ 0.2 Dwars: ≤ 0.2	EN1107-2
Plooibaarheid bij lage temperaturen	°C	max -30	-30	EN 495-5
Materiaalgedrag bij brand	Classificatie		E	EN 13501-1

Opslag

Bewaar droog en koel in originele verpakking. Rollen dienen verticaal bewaard en getransporteerd te worden (behalve 1200 mm -1700 mm versies). Max. opslagtijd 12 maanden in ongeopende verpakking.

Goedkeuringen, Certificaten en Specificaties

CE: EN 13956. Meer goedkeuringen op vraag.



Productspecificatie

RubberShell SA-FR 2.5

RubberShell SA-FR 2.5 is een dakbaan bestaande uit een glasvezel versterkte EPDM toplaag gecombineerd met een hoogwaardige bitumineuze caching., voorzien van een makkelijk afneembare beschermfolie. Deze duurzame afdichting is uitermate geschikt voor toepassing op platte en licht hellende daken. RubberShell SA-FR is zelfklevend en de zichtzijde is voorzien van een oppervlaktestructuur.



Technische gegevens

Gewicht: 2.85 kg/m²

Product	Dikte (mm)	Breedte (m)	Lengte (m)	Verpakking (rollen/pallet)	Artikel nummer
RubberShell SA-FR	2.5	1700*	10	21	59224751

*Andere breedtes beschikbaar op vraag, raadpleeg uw lokale verdeler voor meer informatie.

Fysische eigenschappen

	Eenheden	Norm	Gemeten waarden	Test methode
Treksterkte	N/ 50mm	Lengte: ≥ 600 N/50 mm Dwars: ≥ 600 N/50 mm	Lengte: 800 Dwars: 800	EN 12311-2 (A)
Scheursterkte	N	100	130	EN 12310-2
Dimensionele stabiliteit	%	Lengte: ≤ 0.5 % Dwars: ≤ 0.5 %	Lengte: ≤ 0.2 Dwars: ≤ 0.2	EN1107-2
Plooibaarheid bij lage temperaturen	°C	max -30	-30	EN 495-5
Externe brandweerstand	Classificatie	B _{ROOF} (t1, t2, t4)	Voldoet	EN 13501-5

Opslag

Bewaar droog en koel in originele verpakking. Rollen dienen verticaal bewaard en getransporteerd te worden (behalve 1200 mm -1700 mm versies). Max. opslagtijd 12 maanden in ongeopende verpakking.

Goedkeuringen, Certificaten en Specificaties

CE: EN 13956. Brandclassificatie B_{ROOF} (t1, t2, t4). Meer goedkeuringen op vraag.

