



Wédéflex D4 ZK

ZK Producten

Wédéflex D4 ZK

Omschrijving

Wédéflex D4 ZK is een zelfklevende dakbaan van top-kwaliteit met composiet inlage, bestaande uit polyester mat, glasvlies en polyester mat. Wédéflex D4 ZK wordt toegepast in die situaties waarbij gevaar voor een brandgevaarlijke situatie zou kunnen ontstaan wanneer volgens de brandmethode zou worden gewerkt. Bijvoorbeeld bij dakdetails komt het voor dat tussen de samenstellende onderdelen kieren en naden aanwezig zijn. Dergelijke kieren kunnen tot brandgevaarlijke situaties leiden omdat de daarachter liggende materialen en/of isolaties brandbaar zijn. Wij verwijzen in dit kader naar NEN 6050.

Codering	: 4646K17
Kleur	: zwart, voorzien van typerende Wédéflex talkprint
Textuur	: • bovenzijde: glad • onderzijde: zelfklevende bitumen met siliconenfolie
Dikte	: 3 mm
Rollbreedte	: 1 m
Rollengte	: 7,5 m

Toepassing

Als toplaag en/of afwerkstroken deel uitmakend van integrale duurzame dakbedekkingssystemen waarbij zonder open vuur moet worden gewerkt.

Verwerkingsmethode:

De werking van de aanwezige kleeflaag berust op het aangaan van een reactie met een speciale lijmpriemer, de Wédé-indever ZK. Deze lijmpriemer wordt aangebracht op de ondergrond met een vachtroller of kwast met een gemiddeld verbruik van ca. 800 gr/m². Bij sterk zuigende ondergronden kan het noodzakelijk zijn de primerlaag nogmaals aan te brengen. Droogtijd van de primer is ca. 10-15 min. Indien de Wédéflex D4 ZK pas uren (4-6) na het aanbrengen van de lijmpriemer wordt aangebracht, moet de hechtingreactie gecontroleerd worden. Het kan dan noodzakelijk zijn de primer opnieuw aan te brengen. Op de met Wédé-indever ZK voorgesmeerde ondergrond wordt Wédéflex D4 ZK volledig gekleefd aangebracht. De zelfkant is niet zelfklevend uitgevoerd, maar de overlappen kunnen door middel van de föhntechniek worden uitgevoerd.

Wédéflex Duurzame Daksystemen werkt uitsluitend samen met vakkundige, gecertificeerde dealers. Zij werken conform de eisen van het Bouwbesluit, Rapport Bouwcentrum (9207) en KOMO attest-met-product-certificaat K7050. Daardoor kunnen we de kwaliteit van het eindproduct zoveel mogelijk waarborgen. We zijn zo overtuigd van het vakmanschap van onze dealers en van de kwaliteit van ons product dat we 10 jaar verzekerde Established garantie bieden op materiaal én verwerking van Wédéflex D4 ZK, onder voorwaarde dat het is aangebracht door een Wédéflex Established Dealer.

Onderhoud

De beste (duurzame) prestatie wordt gewaarborgd door een goed doorlopen initiatief- en realisatiefase, welke door Wédéflex Duurzame Daksystemen nauwgezet wordt begeleid. Door middel van de Wédéscan-systeematiek tijdens de prestatiefase zijn onze technisch adviseurs en dealers uitstekend geoutilleerd voor de periodieke monitoring en rapportering. Tezamen met het reinigend en inspectief onderhoud is de duurzaamheid van uw daken gegarandeerd.

Kwaliteit

- KOMO attest-met-productcertificaat K7050 op basis van BRL 1511
- Established Product conform BRL 1511, deel 2, bijlage I

Bedrijf:

- gecertificeerd op basis van NEN-ISO 9001:2000

Garantie:

- 10 jaar verzekerde garantie op materiaal én verwerking indien aangebracht door een Wédéflex Established Dealer

Milieu

Vanuit een consequent doorgevoerde duurzaamheidsfilosofie neemt de aandacht voor het milieu al decennia een centrale rol in bij de Wédéflex-organisatie. Sinds 1999 heeft die betrokkenheid zijn weerslag gekregen in het behalen van het ISO 14001 Milieuzorgcertificaat.

Concreet:

- milieucertificaat NEN-ISO 14001
- BDA Rapport Milieuverklaring (BRM)
- KIWA-certificaat conform Bouwstoffenbesluit
- met Wédéflex dakbedekkingssystemen kan worden voldaan aan de maatregelen zoals genoemd in het Nationaal pakket Duurzaam Bouwen

Productspecificaties

Kenmerk / eigenschap	Nominale waarde	Tolerantie	Methode
Levensduurverwachting (jaren)	20		Nat. BRL 1511, deel 1
Dikte (mm)	3	± 0,2 mm	EN 1849-1
Breedte (m)	1	- 0%	EN 1848-1
Lengte (m)	7,5	- 0%	EN 1848-1
Treksterkte (N/50mm)			
- lengterichting	750	± 20%	EN 1849-1
- breedterichting	650	± 20%	
Rek bij maximale belasting(%)			
- lengterichting	45	± 15%	EN 12311-1
- breedterichting	45	± 15%	
Nageldoorscheursterkte (N)	150	- 0 N	EN 12310-1
Asrest (vulstofgehalte) (%)	10	± 5 %	UEAtc § 4.2.8
Dimensionele stabiliteit (%)	0,3	+ 0,00 %	EN 1107-1
Lagetemperaaturflexibiliteit (°C)			
- initieel	≤ -5 ¹⁾	+ 0°C	EN 1109 EN1296/1109
- na thermische veroudering	$\Delta T \leq 5$ °C		
Vloeiweerstand (°C)			
- initieel	≥ 120	- 0°C	EN 1110 EN1296/1110
- na thermische veroudering	≥ 110		

¹⁾ conform bijlage 1 van BRL 1511, deel 2; "interpretatiedocument Established Product".