



Wédémec ZK

ZK Producten

Wédémec ZK

Omschrijving

Onderlaag van universeel gemodificeerde gebitumineerde polyesteremat, voorzien van zelfklevende onderzijde.

- Codering** : geen codering mogelijk conform BRL 1511
Kleur : zwart
Textuur :
 - bovenzijde: voorzien van wegbrandfolie
 - onderzijde: voorzien van voor de verwerking te verwijderen siliconenfolie**Dikte** : 2 mm
Rollbreedte : 1 m
Rollengte : 10 m

Toepassing

Wédémec 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.

Ook in het kader van NEN 6050 wordt bijvoorbeeld verplicht gesteld bij vrije dakranden de eerste randstroken aan te brengen zonder het gebruik van open vuur. In die gevallen is de toepassing van Wédémec ZK de ideale oplossing.

Verwerkingsmethode:

De werking van de aanwezige kleeflaag berust op het aangaan van een reactie met een speciale lijmprimer, de Wédé-indever ZK. Deze lijmprimer 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 Wédémec ZK pas uren (4-6) na het aanbrengen van de lijmprimer wordt aangebracht, moet de hechtingsreactie gecontroleerd worden. Het kan dan noodzakelijk zijn de primer opnieuw aan te brengen. Op de met Wédé-indever ZK voorgesmeerde ondergrond wordt Wédémec ZK volledig gekleefd aangebracht. De zelfkant is eveneens zelfklevend uitgevoerd. Kopsen overlappen kunnen door middel van de föhnstechniek worden uitgevoerd. Alle aansluitende lagen, zoals bijvoorbeeld dampremmende laag, eerste randstrook en afwerkstrook kunnen op de gebruikelijke manier, dus met de brandmethode worden aangesloten. Zelfklevende Wédéflex toplagen kunnen direct, zonder gebruik van lijmprimer op Wédémec ZK worden aangebracht.

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 Wédémec 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 (2004)

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
Dikte (mm)	2	± 0,2 mm	EN 1849-1
Breedte (m)	1	- 0%	EN 1848-1
Lengte (m)	10	- 0%	EN 1848-1
Treksterkte (N/50mm)			
- lengterichting	550	± 20%	EN 12311-1
- breedterichting	500	± 20%	
Rek bij maximale belasting (%)			
- lengterichting	45	±15%	EN 12311-1
- breedterichting	50	±15%	
Nageldoorscheursterkte (N)			
- lengterichting	150	- 0 N	EN 12310-1
- breedterichting	100		
Lagetemperatuurflexibiliteit (°C)			
- initieel	≤ -5	+ 0°C	EN 1109
Vloeiweerstand (°C)			
- initieel	≥100	- 0°C	EN 1110