

PREMIUM SCHINDELN • Die Polymerbitumenschindel



>>> Monarch® (07) Braun

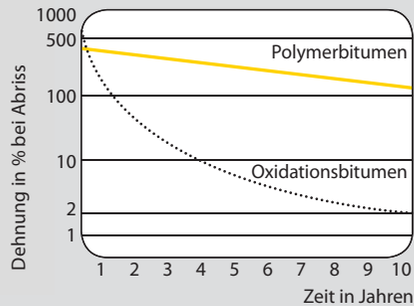
Park Molenheide, Belgium



PREMIUM SCHINDELN • Die Polymerbitumenschindel

Ihre Vorteile

- Die APP Polymerbitumenschindel
- Dicker und besonders flexibel auch bei niedrigen Temperaturen
- Widerstandsfähig gegen extreme Witterungsverhältnisse
- Maximale Haltbarkeit, abgesichert über die vollwertige Garantie „Platindeckung“



	Monarch®	Monarch®-Diamant	Monarch®-Biber
Länge (EN 544)	1000 mm (± 3)	1000 mm (± 3)	1000 mm (± 3)
Breite (EN 544)	336 mm (± 3)	284 mm (± 3)	336 mm (± 3)
Gewicht (Dachneigung > 25°)	± 12,4 kg/m ²	± 12 kg/m ²	± 11,9 kg/m ²
Deckfläche/Paket	max. 2,58 m ²	max. 2,46 m ²	max. 2,57 m ²
Schindeln/Paket	18	22	18
Pakete/Palette	48	42	48

Granulathaftung (EN 12039)	max. 1,2 g	max. 1,2 g	max. 1,2 g
Höchstzugkraft Längs* (EN 12311-1)	1000 N/50 mm	1000 N/50 mm	1000 N/50 mm
Höchstzugkraft Quer* (EN 12311-1)	600 N/50 mm	600 N/50 mm	600 N/50 mm
Dehnung Längs* (EN 12311-1)	3,50 %	3,50 %	3,50 %
Dehnung Quer* (EN 12311-1)	3,50 %	3,50 %	3,50 %
Nageleinrissstärke* (EN 12310-1)	165 N	165 N	165 N
Kältebeständigkeit (EN 1110)	≤ -5 °C	≤ -5 °C	≤ -5 °C
Wärmebeständigkeit (EN 1110)	140 °C	140 °C	140 °C

Feuerbeständigkeit	DIN 4102/7	DIN 4102/7	DIN 4102/7
Widerstandsfähigkeit gegen Feuer	B _{roof} T ₁	B _{roof} T ₁	B _{roof} T ₁
Brennbarkeitsklassifizierung	Class E	Class E	Class E

* Durchschnittswerte.



IKO Dachschindeln Vertrieb GmbH
 Auerstraße 120 • 01640 Coswig • Deutschland
 T 03523/ 72 673 • F 03523/ 72 674 • E coswig@iko.de • www.iko.de

IKO
 Die Schindel Experten