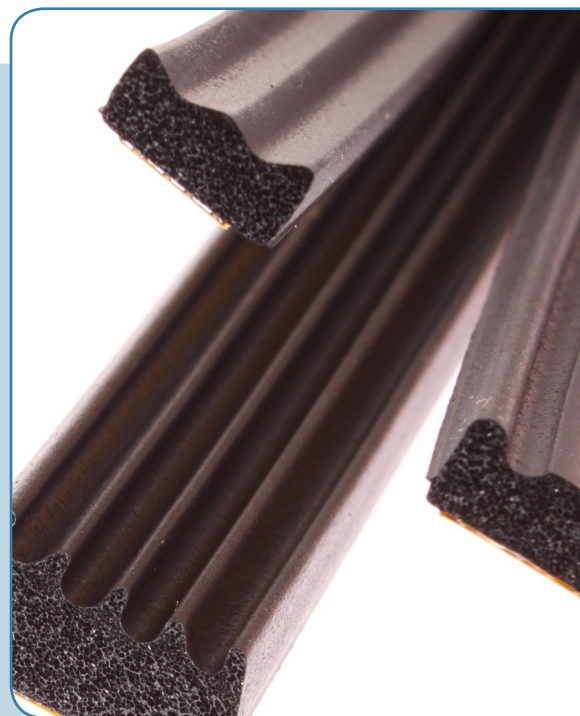


## Kroonband

**Kroonband is een hoogwaardig geschuimd afdichtingsband van EPDM. Kroonband is geschikt voor zowel enkele als dubbele buitenbeglazing. Kroonband is niet overschilderbaar.**

Een goede afdichting verkrijgt men alleen door het kroonband aan beide zijden van het glas 25% te comprimeren. Bij horizontale beglazing (fabrieksbeglazing) wordt deze druk altijd bereikt. Bij verticale beglazing (op de bouwplaats) is de druk van 25% slechts realiseerbaar bij ruiten tot maximaal 1,5m<sup>2</sup>. Wanneer er een of enkele grote ruiten aanwezig zijn, kan overwogen worden om aan de binnenzijde het kroonband 6mm onder de dagkant te plakken om hier vervolgens een kitzoom overheen aan te brengen.



- Zorg dat zowel het kozijn en de glaslat schoon, droog, stof- en vetvrij zijn.
- Verwerken vanaf +12°C
- Plak het kroonband op de dagkant van de sponning en de glaslat (bij het aandrukken bolt het iets op). De dikte en de hoogte bepaald men aan de hand van de omstandigheden. Eerst de horizontale zijde beplakken; daarna de verticaal geplakte stroken in de hoeken goed laten aansluiten. Gebruik een druppel kit in de hoeken. De kleeflaag, die voorzien is van een wapening tegen oprekken, dient alleen als hulpmiddel bij het aanbrengen.
- Steun- en stelblokjes aanbrengen volgens NPR 3577 norm. Zorg ervoor dat de blokjes de compressie van het kroonband niet blokkeren. Om ook de gewenste 25% compressie aan de binnenzijde van de ruit te verkrijgen moet de ruit samen met het steunblokje naar binnen gedrukt kunnen worden; stelblokjes aan de binnenzijde kunnen hier als pasmaat dienst doen.
- Glaslat aanbrengen. Spijkers moeten 22mm in het hout dringen en schroeven 15mm. Indien de glaslat zich aan de binnenkant bevindt, een 'waterslot' aan de onderzijde van 10mm omhoog aanbrengen.

Köhlerwoodcap • Bovendijk 196 • 3045 PD • Rotterdam • Nederland  
Postbus 37060 • 3005 LB • Rotterdam • Nederland  
T: +31 (0)10 278 0880 • F: +31 (0)10 278 0881  
info@kohlerwoodcap.nl • www.kohlerwoodcap.nl

Onze productinformatie is gebaseerd op uitgebreide onderzoeken en praktijkervaringen. In verband met de grote verscheidenheid van materialen en/of omstandigheden waaronder wordt gewerkt, kunnen wij geen aansprakelijkheid aanvaarden voor de verkregen resultaten en/of enige schade die het gevolg zou zijn van het gebruik van het product. Eigen beproevingen zijn doorslaggevend. Wij staan echter graag voor u klaar met advies.