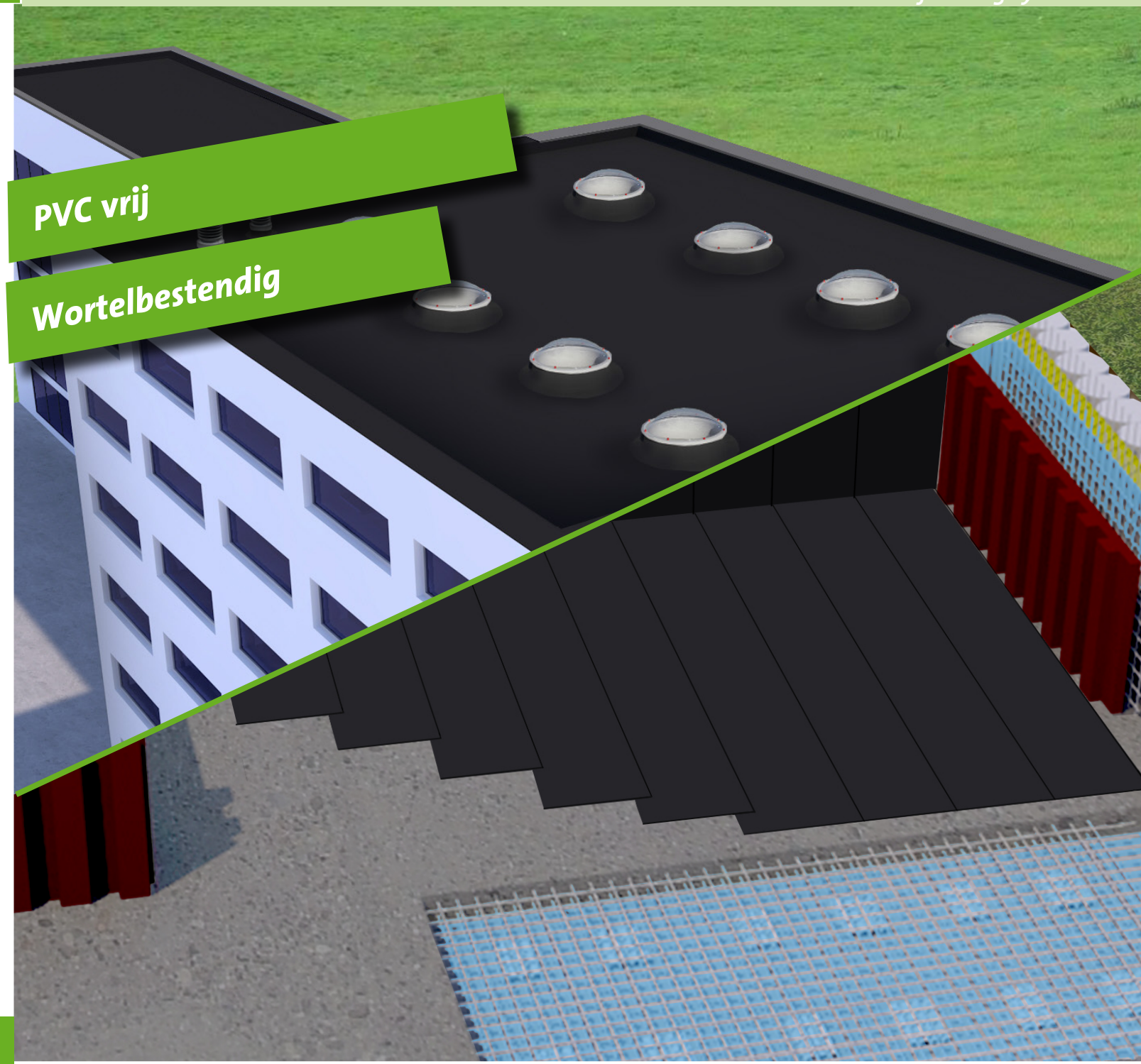




KÖSTER ECB DAKBEDEKKING

www.koster-afdichtingssystemen.nl



PVC vrij
Wortelbestendig

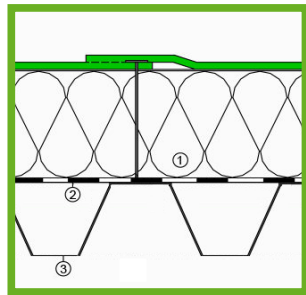
KÖSTER ECB – Tientallen jaren bescherming

Al meer dan dertig jaar maakt KÖSTER dakbedekking en waterdichtende ECB membranen in Aurich. Deze dak- en waterdichting membranen hebben in al die jaren hun waarde bewezen op plat dak en structurele waterdichting toepassingen. KÖSTER ECB-membranen kunnen betrouwbaar alle soorten constructies waterdicht maken, inclusief kelders, platte daken, groene daken, waterdichtheid onder ballast, schuurdaken, terrassen en balkons.

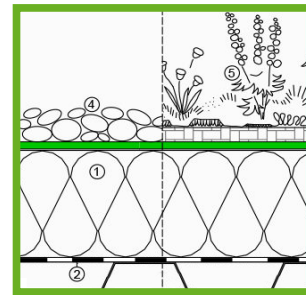
KÖSTER ECB-membranen bestaan uit een mengsel van thermoplastisch ethyleen copolymeer en een speciaal bitumen. De kwaliteit van de membranen wordt rigoureus gecontroleerd door interne evenals via externe controle door het officiële onderzoeksinstituut voor materialen in Braunschweig. De membranen garanderen een langdurige bescherming tegen water en verwerking. Ze hebben een hoge rek- en scheurbestendigheid en zijn resistent tegen milieueffecten en een verscheidenheid aan chemicaliën. KÖSTER ECB Dakbedekking en waterdichting membranen zijn bestand tegen veroudering, PVC-vrij en UV-stabiel en bestand tegen mechanische invloeden en belasting. Omdat ze wortel door groei bestendig zijn, zijn ze een perfecte bescherming voor groendaken.

KÖSTER Dak- en waterdichting membranen met een met centraal ingebed glasvlies zijn vooral geschikt voor mechanische bevestiging of het los leggen met ballast. De gecaseerde ECB wordt gebruikt voor het verkleven met bitumen of koude kleefstof.

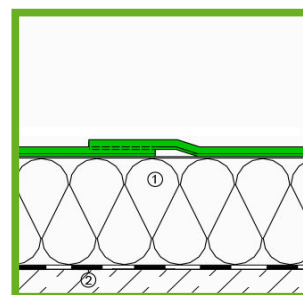
Verwerkingsmethodes:



Mechanische bevestiging

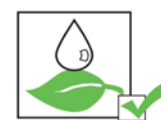


Los gelegd met ballast

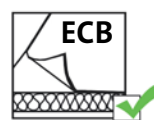


Volledige of partiële verlijming

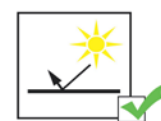
Voordelen van ECB Dakbanen



Vervuild geen grondwater



Direct toepasbaar op EPS



UV resistent



Minimaal onderhoud



Wortel en Rhizoom bestendig



Verrot niet



Bevat geen weekmakers



Zuur bestendig

Leveringsmogelijkheden

Thermoplastische membranen met glasvlies inlage

Produkt naam	Dikte	Breedte	Lengte	Mechanische bevestiging	Los gelegd met ballast	Vol of partieel verlijmd
KÖSTER ECB 2.0 - 2.10 m	2.0 mm	2.10 m	20 m	●	●	●
KÖSTER ECB 2.0 - 1.50 m	2.0 mm	1.50 m	20 m	●	●	●
KÖSTER ECB 2.0 - 1.05 m	2.0 mm	1.05 m	20 m	●	●	●
KÖSTER ECB 2.0 - 0.75 m	2.0 mm	0.75 m	20 m	●	●	●
KÖSTER ECB 2.0 - 0.525 m	2.0 mm	0.525 m	20 m	●	●	●
KÖSTER ECB 2.0 - 0.35 m	2.0 mm	0.35 m	20 m	●	●	●
KÖSTER ECB 2.0 - 0.25 m	2.0 mm	0.25 m	20 m	●	●	●

Thermoplastische membranen met glasvlies inlage en polyester cashering voor verlijming

Produkt naam	Dikte	Breedte	Lengte	Mechanische bevestiging	Los gelegd met ballast	Vol of partieel verlijmd
KÖSTER ECB 2.0 F - 2.10 m	2.0 mm	2.10 m	20 m	●	●	●
KÖSTER ECB 2.0 F - 1.05 m	2.0 mm	1.50 m	20 m	●	●	●
KÖSTER ECB 2.0 F 2S - 1.05 m *	2.0 mm	1.05 m	20 m	●	●	●
KÖSTER ECB 2.0 F - 0.525 m	2.0 mm	0.525 m	20 m	●	●	●

Homogene Thermoplastische membranen zonder inlage, detailbaan

Produkt naam	Dikte	Breedte	Lengte	Mechanische bevestiging	Los gelegd met ballast
KÖSTER ECB 2.0 U - 0.525 m	2.0 mm	0.525 m	20 m	●**	●**

Accessoires: binnen-, en buitenhoeken, pijpkragen folietaalplaten, onderuitlopen, zijuitlopen, noodoverlopen.
Vraag naar onze mogelijkheden.