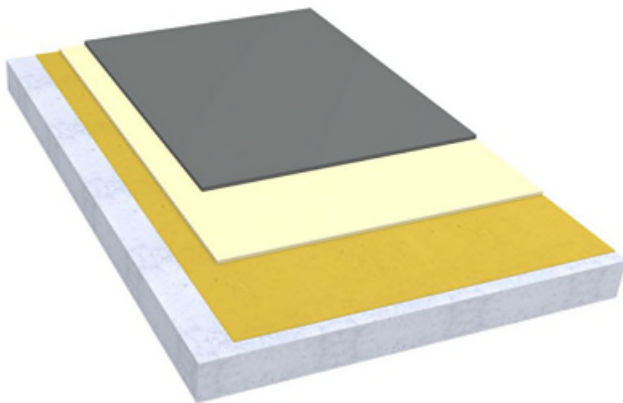





MasterSeal Roof 2103

Scheuroverbruggend, waterdichtingssysteem voor daken, applicatie met spuitinstallatie, volgens richtlijnen van ETAG 005-06, ETA 04/0035.

Toepassingen: brandvertragend, waterdichtingssysteem voor daken aangebracht met een spuitinstallatie, kan toegepast worden op verschillende ondergronden, volgens ETAG-richtlijnen.



Verbruik

	Primer	Afhankelijk van de ondergrond Zie technische fiche van MasterSeal M 803 of raadpleeg uw Master Builders Solutions vertegenwoordiger	
	Spuitmembraan	MasterSeal M 803 sterk reactief, 2 componenten, vlamvertragend, gespoten PUR waterdichtingsmembraan	min. 2,3 kg/m ²
	Top coat * 2 lagen	MasterSeal TC 259 gekleurde, 1 component, elastische, UV- en weerbestendige, PUR verzegelingslaag, bevat solventen	2 x 0,1 – 0,5 kg/m ²


Het verbruik is indicatief en kan hoger zijn, afhankelijk van de toestand van de ondergrond.

* Om de waterdichting te garanderen moet een minimale dikte van 2,3 mm worden aangebracht. Voor groene daken moet een minimale laagdikte van 3,0 mm worden aangebracht. Voor verdere informatie, raadpleeg uw Master Builders Solutions vertegenwoordiger of vraag de technische goedkeuring ETA 04/0035 op. In het geval van groene daken moeten alleen de zones die worden blootgesteld aan UV- of weersinvloeden worden voorzien van een top coat.

MasterSeal Roof 2103

Scheuroverbruggend, waterdichtingssysteem voor daken, applicatie met spuitinstallatie, volgens richtlijnen van ETAG 005-06, ETA 04/0035.

CE MARKERING (ETAG 005)

	
1119	
Master Builders Solutions Deutschland GmbH Donnerschweer Str. 372, D-26123 Oldenburg	
03	
210301	
ETAG 005 – Part 6	
Liquid applied roof waterproofing kits based on polyurethane resin	
Water vapour diffusion resistance factor μ	480
Resistance to wind loads	> 50 kPa
Resistance to spreading fire and radiant heat	Broof -t1
Reaction to fire	Class E
Statement on dangerous substances	Does not contain any
Working life	W3
Climatic zones	M and S
Imposed loads	P1 to P4
Roof slope	S1 to S4
Lowest surface temperature	TL 4
Highest surface temperature	TH 4

NPD = No Performance Determined