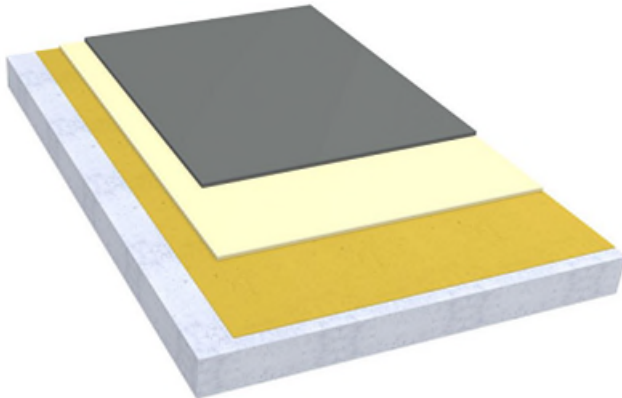





## MasterSeal Roof 2160

**Scheuroverbruggend, waterdichtingssysteem voor daken, handmatige applicatie, gebaseerd op MasterSeal M 860.**

Toepassingen: het systeem wordt gebruikt in toepassingen waar geen vlamvertragend systeem vereist is.



Verbruik


	<b>Primer</b>	<b>Afhankelijk van de ondergrond</b> Zie technische fiche van MasterSeal M 860 of raadpleeg uw Master Builders Solutions vertegenwoordiger	
	<b>Vloeibaar membraan</b>	<b>MasterSeal M 860 / M 861</b> Handmatig aangebracht, 2 componenten, polyurethaan / polyurea hybride waterdichtingsmembraan. Thixotrope versie beschikbaar voor detailleringen, toepassingen op verticale oppervlakken en op ondergronden met steile helling.	2,4 - 3,5 kg/m <sup>2</sup>
	<b>Top coat 2 lagen optie 1</b>	<b>MasterSeal TC 259</b> gekleurde, 1 component, elastische, UV- en weerbestendige, PUR verzegelingslaag, bevat solventen	2 x 0,1 – 0,15 kg/m <sup>2</sup>
	<b>Top coat 2 lagen optie 2</b>	<b>MasterSeal TC 258</b> gekleurde, 1 component, elastische, UV- en weerbestendige, PUR verzegelingslaag, bevat solventen, wordt gebruikt waar een antislip afwerking vereist is. Een antislip oppervlak wordt verkregen door in te strooien met mineraal instrooi materiaal.	2 x 0,25 – 0,5 kg/m <sup>2</sup> afhankelijk van de korrelgrootte van het instrooi materiaal

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

## MasterSeal Roof 2160

Scheuroverbruggend, waterdichtingssysteem voor daken, handmatige applicatie, gebaseerd op MasterSeal M 860.

### CE MARKERING volgens EN 13813

	
Master Builders Solutions Deutschland GmbH Donnerschweer Str. 372, D-26123 Oldenburg	
13	
216001	
EN 13813: 2002	
Synthetic resin screed for use internally in buildings EN 13813: SR-B1,5-AR1-IR4	
Essential characteristics	Performance
Fire behaviour	E <sub>n</sub>
Release of corrosive substances	SR
Water permeability	NPD
Wear resistance	< AR 1
Bond strength	> B 1,5
Impact resistance	> IR 4
Impact sound insulation	NPD
Sound absorption	NPD
Heat insulation	NPD
Chemical resistance	NPD
Slip/Skid resistance	NPD
Emissions behaviour	NPD

NPD = No Performance Determined