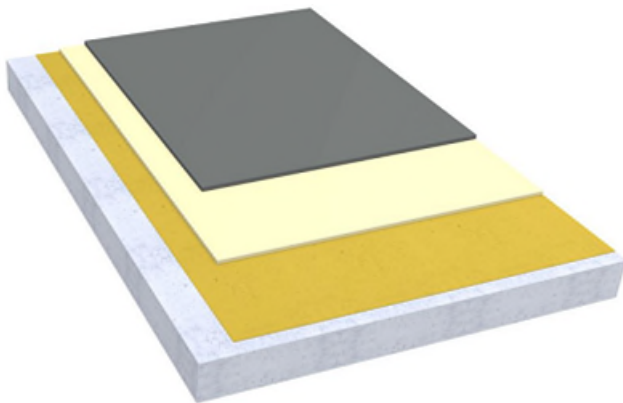





MasterSeal Roof 2164

Scheuroverbruggend, waterdichtingssysteem voor daken, handmatige applicatie, volgens richtlijnen van ETAG 005-06, ETA 09/0396.

Toepassingen: handmatig aan te brengen waterdichtingssysteem voor daken, kan toegepast worden op verschillende ondergronden.



		Verbruik
	Primer Afhankelijk van de ondergrond Zie technische fiche van MasterSeal M 640 of raadpleeg uw Master Builders Solutions vertegenwoordiger	0,25 kg/m ²
	Membraan MasterSeal M 640 gekleurd, 1 component, elastisch, PUR, bevat solventen	2 x 0,7 kg/m ²
	Top coat 2 lagen MasterSeal TC 640 gekleurd, 1 component, elastisch, PUR, UV- en weerbestendig, bevat solventen	0,1 – 0,2 kg/m ²


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

De zones die worden blootgesteld aan UV- of weersinvloeden moeten worden voorzien van een top coat.

MasterSeal Roof 2164

Scheuroverbruggend, waterdichtingssysteem voor daken, handmatige applicatie, volgens richtlijnen van ETAG 005-06, ETA 09/0396.

CE MARKERING (ETAG 005)

	
0761	
Master Builders Solutions España, S.L.U. Ctra. de l'Hospitalet, 147-149, Edificio Viena 1a Planta 08940, Cornellà de Llobregat (Barcelona)	
10	
464001	
ETAG 005 – Part 6	
Liquid applied roof waterproofing kits based on polyurethane resin	
Water vapour diffusion resistance factor μ	1830
Resistance to wind loads	> 50 kPa
Resistance to spreading fire and radiant heat	NPD
Reaction to fire	Class E
Statement on dangerous substances	Does not contain any substances
Working life	W2
Climatic zones	M and S
Imposed loads	P1 to P3
Roof slope	S1 to S4
Lowest surface temperature	TL 3
Highest surface temperature	TH 3

NPD = No Performance Determined