





MasterSeal Roof 2160

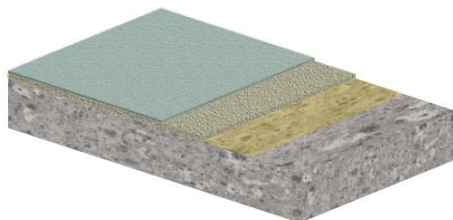
Maj 2022 erst. Okt. 2015

Manuelt udlagt, revneoverbyggende, vandtættende tagbelægningssystem baseret på MasterSeal M 860.

Anvendes hvor der ikke er krav om brandhæmmende egenskaber.

		Ca. forbrug
	Primer	
	Afhænger af underlaget. Se teknisk datablad for MasterSeal M 860 eller kontakt en Master Builders Solutions konsulent.	
	Membran	
	MasterSeal M 860 eller MasterSeal M 861 Manuelt udlagt, 2-komponent polyuretan vandtætningsmembran. Indeholder ikke opløsningsmidler. Thixotropisk version forefindes til detaljearbejde samt lodrette og stejlt hældende overflader.	2,4 – 3,5 kg/m²
	Topcoat* 1 lag	
	MasterSeal TC 269 2-komponent, PU, pigmenteret, højt tørstofindhold, UV- og vejrbestandig, blank.	1 x 0,15-0,2 kg/m²
	Alternativ Topcoat* 2 lag	
	MasterSeal TC 259 1-komponent, pigmenteret, sej-elastisk, slidstærk, kemikaliebestandig, UV-bestandig, vejrbestandig, mat polyuretan. Opløsningsmiddelholdig.	2 x 0,1-0,15 kg/m²

Forbruget er vejledende og kan være højere, afhængig af underlagets ruhed og porøsitet og temperatur samt evt. spild.




MasterSeal Roof 2160

Maj 2022 erst. Okt. 2015

Manuelt udlagt, revneoverbyggende, vandtættende tagbelægningssystem baseret på MasterSeal M 860.

Anvendes hvor der ikke er krav om brandhæmmende egenskaber.

CE mærke iht. EN 1504-2

	
1119	
Master Builders Solutions Deutschland GmbH Donnerschweer Str. 372, D-26123 Oldenburg	
15	
216001	
EN 1504-2: 2004	
Surface protection product - coatings EN 1504-2: ZA.1d, ZA.1e, ZA.1f and ZA.1g	
Abrasion resistance	NPD
Permeability to CO ₂	Sd > 50
Permeability to water vapour	TBD
Capillary absorption and permeability to water	< 0.01 kg/(m ² xh0,5)
Thermal compatibility	≥ 1.5 N/mm ²
Resistance to severe chemical attack	Reduction of hardness < 50 %
Crack bridging ability	A 5 at -10 °C B 4.2 at 23 °C
Impact resistance	TBD
Adhesion strength by pulloff test	≥ 1.5 N/mm ²
Reaction to fire	Broof-T2
Artificial aging	passed
Skid resistance	NPD

NPD = no performance determined

Master Builders Solutions Denmark A/S

Hallandsvej 1
 DK-6230 Røddekro
 Telefon +45 73 66 30 30
www.master-builders-solutions.com

Master Builders Solutions Norway AS

Gullfotdalen 4
 NO-2120 Sagstua
 Telefon +47 90 11 47 10
www.master-builders-solutions.com

De tekniske informationer og arbejdsanvisninger er afgivet af Master Builders Solutions Denmark A/S med det formål at hjælpe brugeren at få det bedst mulige og mest økonomiske resultat. Vore anvisninger er baseret på mange års erfaring samt på vor nuværende viden. Da arbejdsforhold hos brugeren ligger uden for vor kontrol, kan vi ikke påtage os et ansvar for de resultater, som en bruger måtte opnå ved anvendelsen af produktet. Det påhviler altid brugeren at foretage de i hans tilfælde nødvendige forholdsregler for at efterleve gældende regler. Opstår der tvivl om produktets egenskaber eller anvendelse, skal Master Builders Solutions Denmark A/S straks kontaktes.

N.B. Da alle vores datablade løbende bliver opdateret er det brugers ansvar at anskaffe sig seneste version.