

## Y. T. UNIVERSITET TEST ANALYSE RESULTATER

### UTET UNIVERSAL ISOLERING OG BRANDSIKRING MALING/PUDS

Test udskrift Dato 01-08-2017

#### Funktioner af testeren

Beskyttet kogepladevarmer i overensstemmelse med EN 12667
Måleområde 200 X 200 mm, slagbeskyttet område 250 X 250 mm

#### Egenskaber for prøven/ materialet, der måles

Tykkelse	0,003 mm			Masse	0,134 Kg
Overfladeareal	0,04 m <sup>2</sup>			Intensitet	1116 Kg/ m <sup>3</sup>

#### Varme ledningsevne Koefficient

Test	Varmestrømningshastighed	Bagplade (bund) temperatur	Modplade øvre temperatur	Temperaturforskel i prøven	Termisk ledningsevne gulvforskel
No	W	oC	oC	K	W/ m K
1	15	40	16,50	23,5	0,0479=0001
2	15	55	31	24	0,0469=0001
3	15	63	40	23	0,0489=0001

Ovenstående test blev anvendt på den sendte Utet Lotus isolering, Bagmunding Armed Indvendig Vægisolering Primer/ **Rear-mouth Armed Interior Wall Insulation Primer.**

Testresultaterne i denne rapport er gyldige for de analyserede prøver.

Denne rapport og dens resultater må ikke gengives ej heller helt eller delvist til kommercielle eller reklamemæssige formål uden at få samtykke fra os Utet.dk



Utet.dk,  
Universal Isolering  
Bøgeskovvej 5,  
3490 Kvistgård, Denmark  
[info@utet.dk](mailto:info@utet.dk)  
[www.utet.dk](http://www.utet.dk)