

Prøvningsrapport

Rekvirent

Damson Paint ApS
Søbrovej 24
DK-5683 Haarby

Rap.nr.116/15
Side: 1 af 2
Antal bilag: 0
Cosign.: *SFP*

Prøvning

Bestemmelse af gennemtrængelighed for vanddamp

Prøveemner

4 stk. behandlede prøveemner blev modtaget her den 5. januar 2015

Påføringen af udført af Damson Paint ApS

Efter modtagelsen blev prøven opbevaret i klimarum ved $23\pm 2^{\circ}\text{C}$ og $50\pm 5\%$ RF, indtil prøvningen blev igangsat.

Prøvningsmetode

DS/EN ISO 7783, 2011 Malinger og lakker – Bestemmelse af vanddampdiffusion - Kopmetode

Prøvningsresultat

Prøvningsperiode: 29. januar – 15. marts 2015

Resultatet er vist på side 2.

Prøvningsresultat

Emne nr.	Vanddampdiffusion, 50/93% RF, 23°C	
	Gennemgangstal, g/m ² · 24h	Z GPa·s·m ² /kg
1	160,4	0,65
2	210,5	0,49
3	210,0	0,50
4	205,1	0,51
Gennemsnit	197	0,5

Påført mængde er ca. 4,4 g pr. emne svarende til ca. 690 g/m²

Attestation



Anni Friis
Kemotekniker
Plastteknologi

Telefon: 72 20 31 23 (direkte)
E-mail: afr@teknologisk.dk

Vilkår: Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de prøvede emner. Prøvningen er udført i henhold til de af Dansk Akkreditering fastsatte retningslinier.
Teknologisk Instituts almindelige vilkår for rekvirerede opgaver vedlægges.
Prøvningsrapporten må gengives i sin helhed. Uddrag af rapporten må gengives efter prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.