

Zusammenfassung Prüfergebnisse

Nr. 11 - 068 vom 19.07.2011

„Würth 1K-Flachdachkleber“

Prüfungen: Ermittlung der Haftzugfestigkeit

Prüfgrundlage: Prüfkörperherstellung, Konditionierung sowie Versuchsdurchführung in Anlehnung an ETAG - Leitlinie 004 (03/2001) sowie DIBt - Prüfprogramm (09/2007)

Versuchsergebnisse:

¹⁾ Mittelwert aus jeweils 5 Proben

Haftzugfestigkeit (trocken) [N/mm ²]		MW ¹⁾
in Anlehnung an ETAG - Leitlinie 004 Pkt. 5.1.4.1.3 auf verschiedenen Untergründen, d = 8 mm		
Hartschaumplatte XPS	nach DIN EN 13164	0,24
Hartschaumplatte PUR	nach DIN EN 13165	0,36
Hartschaumplatte PF	Resol - Hartschaum nach DIN EN 13166	0,14
Elastomerbitumenbahn besandet/talkumiert	AL+G200 S4	0,23
Bitumendickbeschichtung	kunststoffmodifiziert, nach DIN 18195 Teil 2	0,71
Holz	Fichte/Tanne rau, tauchimprägniert Güteklasse II (25% Holzfeuchte)	0,21

Bemerkung:

Die in den Tabellen angegebenen Werte sind reine Prüfwerte, ohne Angabe der Versagensart.


Dipl.-Ing. Meike Rudolph
Projektleiter WDVS

