

ZERTIFIKAT



Laborprüfung Ampatop[®] F black (plus)

Nach EN13859-2 für Wände mit offenen Fugen wurde die künstliche Alterung mit 5'000 Stunden UV-Belastung durchgeführt (Standard sind 336 Stunden).

Testergebnis: bestanden

Ort, Datum

Unterschrift

Rorschach, 12. Juni 2013

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'U. Höing', written over a horizontal line.

Ulrich Höing
Leiter Technik und Entwicklung
Ampack AG

Ampack AG

Seebleichstrasse 50
CH-9401 Rorschach
Phone +41 (0)71 858 38 00
Fax +41 (0)71 858 38 37
ampack@ampack.ch
www.ampack.ch

Ampack Bautechnik GmbH

Wallbrunnstraße 24
DE-79539 Lörrach
Tel. 07621 1610264
Fax 07621 1611627
ampack@ampack.de
www.ampack.de

Ampack Handels GmbH

Wiedengasse 25
AT-6840 Götzis
Tel. 05523 53433
Fax 05523 53426
ampack@ampack.at
www.ampack.at

Ampack Italia s.r.l

Viale Stazione 7
IT-39100 Bolzano
Tel. 0471 053 475
Fax 0471 053 476
ampack@ampackitalia.it
www.ampackitalia.it

Ampack S.A.R.L.

1, rue René Blanc
FR-74100 Annemasse
Tél. 04 50 83 70 54
Fax 04 50 83 70 53
ampack@ampack.fr
www.ampack.fr

Künstliche Alterung nach DIN EN 13859-2 (5.000h)

Material: Ampatop F Black
Prüfung ab März 2013

Test	Methode	Dimension	Sollwerte	Nach Alterung
Höchstzugkraft (Längs)	DIN EN 12311-1	N / 5 cm	300 +/- 30	315
Höchstzugkraft (Quer)	DIN EN 12311-1	N / 5 cm	340 +/- 30	353
Dehnung (Längs)	DIN EN 12311-1	%	50 +/- 15	38
Dehnung (Quer)	DIN EN 12311-1	%	60 +/- 15	51
Wasserdichtheit	DIN EN 1928		W 1	W 1