

Interchar 1260

Pintura intumescente de base agua y bajo espesor

Como parte de la gama de productos de protección contra fuegos celulósicos, Interchar[®] 1260 proporciona protección contra el fuego hasta 60 minutos, manteniendo la estética de las estructuras de acero.

- Intumescente de base agua y muy bajo espesor
- 73% de sólidos en volúmen
- Formulación Cero* Emisiones de Componentes Orgánicos Volátiles que reducen el impacto medioambiental
- Especialmente diseñado para ser aplicado en obra, minimizando posibles problemas de seguridad e higiene con otros trabajos
- Características de secado rápido que proporcionan una excelente productividad en obra
- Producto de un solo componente que permite una rápida y fácil aplicación mediante pistola airless
- Compatible con una amplia gama de imprimaciones y acabados en diferentes colores
- Marcado CE. ETE 14/0262



R30 MINUTOS				
AVV	VIGAS A 3 CARAS	VIGAS Y COLUMNAS A 4 CARAS	SHS	CHS
25	0.148	0.172	0.232	0.206
30	0.148	0.172	0.232	0.206
35	0.148	0.172	0.232	0.206
40	0.148	0.172	0.232	0.206
45	0.148	0.172	0.232	0.206
50	0.148	0.172	0.232	0.206
55	0.148	0.172	0.232	0.206
60	0.148	0.172	0.232	0.206
65	0.148	0.172	0.232	0.206
70	0.148	0.172	0.232	0.206
75	0.148	0.172	0.232	0.206
80	0.148	0.172	0.232	0.206
85	0.148	0.172	0.232	0.212
90	0.148	0.172	0.232	0.233
95	0.148	0.172	0.232	0.255
100	0.148	0.172	0.232	0.277
105	0.149	0.172	0.232	0.299
110	0.157	0.175	0.232	0.321
115	0.164	0.181	0.232	0.343
120	0.172	0.187	0.232	0.365
125	0.180	0.193	0.262	0.386
130	0.187	0.199	0.299	0.408
135	0.195	0.206	0.336	0.430
140	0.202	0.212	0.373	0.452
145	0.210	0.218	0.410	0.474
150	0.217	0.224	0.447	0.496
155	0.225	0.230	0.483	0.518
160	0.233	0.236	0.520	0.539
165	0.240	0.242	0.557	0.566
170	0.248	0.249	0.594	0.597
175	0.255	0.255	0.631	0.628
180	0.263	0.261	0.668	0.659
185	0.270	0.267	0.705	0.690
190	0.278	0.273	0.742	0.721
195	0.286	0.279	0.779	0.752
200	0.293	0.285	0.816	0.783
205	0.301	0.291	0.853	0.801
210	0.308	0.298	0.890	0.810
215	0.316	0.304	0.927	0.819
220	0.323	0.310	1.001	0.828
225	0.331	0.316	1.645	0.837
230	0.338	0.322	1.699	0.846
235	0.346	0.328	1.754	0.855
240	0.354	0.334	1.808	0.864
245	0.361	0.341	1.862	0.873
250	0.369	0.347	1.916	0.882
255	0.376	0.353	1.971	0.891
260	0.384	0.359	2.025	0.900
265	0.391	0.365	2.079	0.909
270	0.399	0.371	2.133	0.918
275	0.407	0.377	2.188	0.927
280	0.414	0.384	2.242	0.936
285	0.422	0.390	2.296	0.945
290	0.429	0.396	2.351	0.954
295	0.437	0.402		0.963
300	0.444	0.408		0.971
305	0.452	0.414		0.980
310	0.459	0.420		0.989
315	0.467	0.427		0.998
320	0.475	0.433		1.007
325	0.482	0.439		1.016
330	0.490	0.445		1.025
335	0.497	0.451		
340	0.505	0.457		
345	0.512	0.463		
350	0.520	0.469		
355	0.528			

R60 MINUTOS		
AVV	VIGAS A 3 CARAS	VIGAS Y COLUMNAS A 4 CARAS
25	0.369	0.371
30	0.369	0.371
35	0.369	0.371
40	0.369	0.371
45	0.369	0.371
50	0.369	0.371
55	0.369	0.399
60	0.369	0.428
65	0.369	0.456
70	0.369	0.485
75	0.389	0.513
80	0.409	0.541
85	0.429	0.570
90	0.449	0.598
95	0.469	0.627
100	0.489	0.655
105	0.509	0.672
110	0.530	0.688
115	0.550	0.704
120	0.570	0.720
125	0.590	0.736
130	0.610	0.752
135	0.630	0.768
140	0.650	0.784
145	0.670	0.800
150	0.690	0.816
155	0.709	0.832
160	0.725	0.848
165	0.740	0.864
170	0.756	0.879
175	0.772	0.895
180	0.787	0.911
185	0.803	0.927
190	0.819	0.943
195	0.834	0.959
200	0.850	0.975
205	0.865	0.991
210	0.881	1.007
215	0.897	1.023
220	0.912	1.024
225	0.928	1.581
230	0.944	1.658
235	0.959	1.734
240	0.975	1.811
245	0.990	1.887
250	1.006	1.964
255	1.022	2.041
260	1.037	2.117
265	1.053	2.194
270	1.101	2.270
275	1.176	2.347
280	1.251	
285	1.326	
290	1.400	
295	1.475	
300	1.550	
305		
310		
315		
320		
325		
330		
335		
340		
345		
350		
355		

- Los espesores corresponden sólo a pintura intumescente y están expresados en mm
- Espesores según EN 13381-8
- SHS: Espesores válidos para secciones cuadradas y rectangulares huecas
- CHS: Espesores válidos para secciones circulares huecas

* De acuerdo a la directiva Europea de emisión de solventes (SED) 1999/13/EC

www.international-pc.com
pc.communication@akzonobel.com

Todas las marcas comerciales mencionadas en esta publicación pertenecen al grupo de compañías de Akzonobel. © Akzo Nobel 2015.
AkzoNobel ha puesto todo su empeño para asegurar que la información contenida en esta publicación es correcta en el momento de la impresión.
Póngase en contacto con el representante local si tiene alguna pregunta.

Salvo acuerdo con nosotros por escrito indicando lo contrario, los contactos para adquirir los productos mencionados en este folleto y las sugerencias que podamos dar en relación con el suministro de productos están sujetos a nuestras condiciones estándares de venta.