

**SC902**Minimální
požadované tloušťky**SC902**
SpecifikaceMěrná hmotnost: 1.46
Obsah sušiny: 85% ± 3%**Nullifire**
Smart Protection**Požární odolnost 30 minut**

Poměr A/V (obvod/ plocha) Am/V (m ⁻¹)	Otevřený ocelový nosník I nebo H: namáhání ohněm ze 3 stran Kritická teplota 550°C			Otevřený ocelový nosník I nebo H: namáhání ohněm ze 4 stran Kritická teplota 550°C			Otevřený ocelový sloup I nebo H: namáhání ohněm ze 4 stran Kritická teplota 550°C			Uzavřený kruhový profil - CHS (sloup) Kritická teplota 550°C			Uzavřený obdélníkový profil - RHS (sloup) Kritická teplota 550°C		
	TVN	TSN	kg/m ²	TVN	TSN	kg/m ²	TVN	TSN	kg/m ²	TVN	TSN	kg/m ²	TVN	TSN	kg/m ²
365										2.552	2.169	3.726	1.692	1.438	2.470
370										2.565	2.180	3.744	1.713	1.456	2.501
375										2.578	2.191	3.763	1.734	1.474	2.532
380										2.591	2.202	3.782	1.754	1.491	2.561
385										2.605	2.214	3.803	1.775	1.509	2.592
390										2.618	2.225	3.822	1.795	1.526	2.621
395										2.631	2.236	3.841	1.816	1.544	2.652
400										2.645	2.248	3.861	1.838	1.562	2.683
405										2.658	2.259	3.880	1.858	1.579	2.712
410										2.671	2.270	3.899			
415										2.685	2.282	3.920			
420										2.698	2.293	3.939			
425										2.711	2.304	3.957			
430										2.724	2.315	3.976			
435										2.738	2.327	3.997			

TVN = tloušťka vlhkého nátěru v mm, TSN = tloušťka suchého nátěru v mm, kg / m² = teoretická spotřeba na 1 metr čtvereční.

**SC902**Minimální
požadované tloušťky**SC902**
SpecifikaceMěrná hmotnost: 1.46
Obsah sušiny: 85% ± 3%**Nullifire**
Smart Protection**Požární odolnost 90 minut**

Poměr A/V (obvod/ plocha) Am/V (m ⁻¹)	Otevřený ocelový nosník I nebo H: namáhání ohněm ze 3 stran Kritická teplota 550°C			Otevřený ocelový nosník I nebo H: namáhání ohněm ze 4 stran Kritická teplota 550°C			Otevřený ocelový sloup I nebo H: namáhání ohněm ze 4 stran Kritická teplota 550°C			Uzavřený kruhový profil - CHS (sloup) Kritická teplota 550°C			Uzavřený obdélníkový profil - RHS (sloup) Kritická teplota 550°C			
	TVN	TSN	kg/m ²	TVN	TSN	kg/m ²	TVN	TSN	kg/m ²	TVN	TSN	kg/m ²	TVN	TSN	kg/m ²	
40	1.394	1.185	2.035	1.394	1.185	2.035	1.394	1.185	2.035	2.133	1.813	3.114	2.557	2.174	3.734	
45	1.394	1.185	2.035	1.394	1.185	2.035	1.394	1.185	2.035	2.342	1.991	3.420	2.557	2.174	3.734	
50	1.394	1.185	2.035	1.394	1.185	2.035	1.394	1.185	2.035	2.552	2.169	3.726	2.557	2.174	3.734	
55	1.448	1.231	2.114	1.448	1.231	2.114	1.448	1.231	2.114	2.762	2.348	4.033	2.683	2.281	3.918	
60	1.504	1.278	2.195	1.504	1.278	2.195	1.504	1.278	2.195	2.972	2.526	4.339	2.809	2.388	4.102	
65	1.558	1.324	2.274	1.558	1.324	2.274	1.558	1.324	2.274	3.181	2.704	4.645	2.935	2.495	4.286	
70	1.612	1.370	2.353	1.612	1.370	2.353	1.612	1.370	2.353	3.392	2.883	4.952	3.061	2.602	4.469	
75	1.666	1.416	2.432	1.666	1.416	2.432	1.666	1.416	2.432	3.601	3.061	5.258	3.188	2.710	4.655	
80	1.720	1.462	2.511	1.720	1.462	2.511	1.720	1.462	2.511	3.811	3.239	5.563	3.314	2.817	4.839	
85	1.775	1.509	2.592	1.775	1.509	2.592	1.775	1.509	2.592	4.021	3.418	5.871	3.440	2.924	5.022	
90	1.829	1.555	2.671	1.829	1.555	2.671	1.829	1.555	2.671	4.273	3.632	6.238	3.566	3.031	5.206	
95	1.884	1.601	2.750	1.884	1.601	2.750	1.884	1.601	2.750	4.553	3.870	6.647	3.746	3.184	5.469	
100	1.938	1.647	2.829	1.938	1.647	2.829	1.938	1.647	2.829	4.833	4.108	7.056	3.934	3.344	5.744	
105	1.992	1.693	2.908	1.992	1.693	2.908	1.992	1.693	2.908	5.114	4.347	7.467	4.124	3.505	6.020	
110	2.047	1.740	2.989	2.047	1.740	2.989	2.047	1.740	2.989	5.394	4.585	7.875	4.312	3.665	6.295	
115	2.101	1.786	3.068	2.101	1.786	3.068	2.101	1.786	3.068	5.675	4.824	8.286	4.500	3.825	6.570	
120	2.155	1.832	3.147	2.155	1.832	3.147	2.155	1.832	3.147				4.688	3.985	6.845	
125	2.209	1.878	3.226	2.209	1.878	3.226	2.209	1.878	3.226				4.881	4.149	7.127	
130	2.264	1.924	3.305	2.264	1.924	3.305	2.264	1.924	3.305				5.076	4.315	7.412	
135	2.319	1.971	3.385	2.319	1.971	3.385	2.319	1.971	3.385				5.271	4.480	7.695	
140	2.373	2.017	3.464	2.373	2.017	3.464	2.373	2.017	3.464				5.465	4.645	7.978	
145	2.465	2.095	3.598	2.465	2.095	3.598	2.465	2.095	3.598				5.659	4.810	8.262	
150	2.585	2.197	3.774	2.585	2.197	3.774	2.585	2.197	3.774				5.853	4.975	8.545	
155	2.705	2.299	3.949	2.705	2.299	3.949	2.705	2.299	3.949				6.046	5.139	8.827	
160	2.825	2.401	4.124	2.825	2.401	4.124	2.825	2.401	4.124				6.236	5.301	9.105	
165	2.945	2.503	4.299	2.945	2.503	4.299	2.945	2.503	4.299							
170	3.065	2.605	4.474	3.065	2.605	4.474	3.065	2.605	4.474							
175	3.185	2.707	4.650	3.185	2.707	4.650	3.185	2.707	4.650							
180	3.305	2.809	4.825	3.305	2.809	4.825	3.305	2.809	4.825							
185	3.425	2.911	5.000	3.425	2.911	5.000	3.425	2.911	5.000							
190	3.545	3.013	5.175	3.545	3.013	5.175	5.175	3.545	3.013	5.175						
195	3.665	3.115	5.350	3.665	3.115	5.350	3.665	3.115	5.350							
200	3.785	3.217	5.526	3.785	3.217	5.526	3.785	3.217	5.526							
205	3.905	3.319	5.701	3.905	3.319	5.701	3.905	3.319	5.701							
210	4.025	3.421	5.876	4.025	3.421	5.876	4.025	3.421	5.876							
215	4.155	3.532	6.067	4.155	3.532	6.067	4.155	3.532	6.067							
220	4.287	3.644	6.259	4.287	3.644	6.259	4.287	3.644	6.259							
225	4.419	3.756	6.451	4.419	3.756	6.451	4.419	3.756	6.451							
230	4.549	3.867	6.642	4.549	3.867	6.642	4.549	3.867	6.642							
235	4.681	3.979	6.835	4.681	3.979	6.835	4.681	3.979	6.835							
240	4.813	4.091	7.027	4.813	4.091	7.027	4.813	4.091	7.027							
245	4.945	4.203	7.219	4.945	4.203	7.219	4.945	4.203	7.219							
250	5.075	4.314	7.410	5.075	4.314	7.410	5.075	4.314	7.410							
255	5.207	4.426	7.602	5.207	4.426	7.602	5.207	4.426	7.602							
260	5.339	4.538	7.795	5.339	4.538	7.795	5.339	4.538	7.795							
265	5.471	4.650	7.987	5.471	4.650	7.987	5.471	4.650	7.987							
270	5.601	4.761	8.178	5.601	4.761	8.178	5.601	4.761	8.178							
275	5.733	4.873	8.370	5.733	4.873	8.370	5.733	4.873	8.370							
280	5.865	4.985	8.562	5.865	4.985	8.562	5.865	4.985	8.562							
285																
290																
295																
300																
305																
310																
315																
320																
325																
330																
335																
340																
345																
350																
355																

**SC902**Minimální
požadované tloušťky**SC902**
SpecifikaceMěrná hmotnost: 1.46
Obsah sušiny: 85% ± 3%**Nullifire**
Smart Protection**Požární odolnost 120 minut**

Poměr A/V (obvod/ plocha) Am/V (m ⁻¹)	Otevřený ocelový nosník I nebo H: namáhání ohněm ze 3 stran Kritická teplota 550°C			Otevřený ocelový nosník I nebo H: namáhání ohněm ze 4 stran Kritická teplota 550°C			Otevřený ocelový sloup I nebo H: namáhání ohněm ze 4 stran Kritická teplota 550°C			Uzavřený kruhový profil - CHS (sloup) Kritická teplota 550°C			Uzavřený obdélníkový profil - RHS (sloup) Kritická teplota 550°C		
	TVN	TSN	kg/m ²	TVN	TSN	kg/m ²	TVN	TSN	kg/m ²	TVN	TSN	kg/m ²	TVN	TSN	kg/m ²
50	1.831	1.556	2.673	1.831	1.556	2.673	1.831	1.556	2.673	2.422	2.059	3.537	2.422	2.059	3.537
55	1.966	1.671	2.870	1.966	1.671	2.870	1.966	1.671	2.870	2.820	2.397	4.117	2.820	2.397	4.117
60	2.100	1.785	3.066	2.100	1.785	3.066	2.100	1.785	3.066	3.582	3.045	5.230	3.582	3.045	5.230
65	2.234	1.899	3.262	2.234	1.899	3.262	2.234	1.899	3.262	4.785	4.067	6.986	4.785	4.067	6.986
70	2.368	2.013	3.458	2.368	2.013	3.458	2.368	2.013	3.458	4.971	4.225	7.257	4.971	4.225	7.257
75	2.548	2.166	3.720	2.548	2.166	3.720	2.548	2.166	3.720	5.158	4.384	7.530	5.158	4.384	7.530
80	2.740	2.329	4.000	2.740	2.329	4.000	2.740	2.329	4.000	5.345	4.543	7.803	5.345	4.543	7.803
85	2.932	2.492	4.280	2.932	2.492	4.280	2.932	2.492	4.280	5.531	4.701	8.075	5.531	4.701	8.075
90	3.124	2.655	4.560	3.124	2.655	4.560	3.124	2.655	4.560	5.718	4.860	8.348	5.718	4.860	8.348
95	3.315	2.818	4.840	3.315	2.818	4.840	3.315	2.818	4.840	5.904	5.018	8.619	5.904	5.018	8.619
100	3.507	2.981	5.120	3.507	2.981	5.120	3.507	2.981	5.120	6.188	5.260	9.035	6.188	5.260	9.035
105	3.699	3.144	5.400	3.699	3.144	5.400	3.699	3.144	5.400						
110	3.891	3.307	5.680	3.891	3.307	5.680	3.891	3.307	5.680						
115	4.078	3.466	5.953	4.078	3.466	5.953	4.078	3.466	5.953						
120	4.249	3.612	6.204	4.249	3.612	6.204	4.249	3.612	6.204						
125	4.421	3.758	6.455	4.421	3.758	6.455	4.421	3.758	6.455						
130	4.593	3.904	6.706	4.593	3.904	6.706	4.593	3.904	6.706						
135	4.766	4.051	6.958	4.766	4.051	6.958	4.766	4.051	6.958						
140	4.938	4.197	7.209	4.938	4.197	7.209	4.938	4.197	7.209						
145	5.109	4.343	7.460	5.109	4.343	7.460	5.109	4.343	7.460						
150	5.281	4.489	7.711	5.281	4.489	7.711	5.281	4.489	7.711						
155	5.453	4.635	7.961	5.453	4.635	7.961	5.453	4.635	7.961						
160	5.615	4.773	8.198	5.615	4.773	8.198	5.615	4.773	8.198						
165	5.721	4.863	8.353	5.721	4.863	8.353	5.721	4.863	8.353						
170	5.828	4.954	8.509	5.828	4.954	8.509	5.828	4.954	8.509						
175	5.934	5.044	8.664	5.934	5.044	8.664	5.934	5.044	8.664						
180	6.041	5.135	8.820	6.041	5.135	8.820	6.041	5.135	8.820						
185	6.148	5.226	8.976												
190	6.254	5.316	9.131												
195	6.361	5.407	9.287												
200	6.467	5.497	9.442												
205	6.574	5.588	9.598												
210	6.681	5.679	9.755												
215	6.787	5.769	9.909												
220															
225															
230															
235															
240															
245															
250															
255															
260															
265															
270															
275															
280															
285															
290															
295															
300															
305															
310															
315															
320															
325															
330															
335															
340															
345															
350															
355															
360															
365															

TVN = tloušťka vlhkého nátěru v mm, TSN = tloušťka suchého nátěru v mm, kg / m² = teoretická spotřeba na 1 metr čtvereční.

V souladu s ETA I4/0079 podle EAD 350402-00-II06

