

Alfa Dampfbremsen



	171 Alfa Rufol varia /SK Seite 31	189 Alfa Rufol varia 5/SK Seite 30	1950 Alfa Rufol varia X SD/SK Seite 33	2171 Alfa GREEN-roof SD 20 Seite 32	177 Alfa Rufol SD 100 2.0 SK Seite 35		170 Alfa Rufol sd100 Seite 34	175 Alfa Rufol sd100L Seite 34	1671 Alfa PE-Dampfbremse sd100 Seite 35	1960 Alfa Rufol varia DSB SK Seite 36	1980 Alfa Holzschutzbahn SK Seite 36	169 Alfa Rufol ADD 100 SK Seite 37
Preis	ab 1,02 €	ab 1,36 €	ab 1,69 €	ab 1,79 €	ab 1,35 €		ab 0,69 €	ab 0,59 €	ab 0,50 €	ab 1,72 €	ab 3,79 €	ab 1,65 €
Flächengewicht	110g/m ²	100g/m ²	90g/m ²	140g/m ²	150µm		200µm	160µm	125µm	170g/m ²	185g/m ²	140g/m ²
Höchstzugkraft / Zugfestigkeit längs	200 N / 50 mm	160 N / 50 mm	100 N / 50 mm	120 N / 50 mm	170 N / 50 mm		206 N / 50 mm	164 N / 50 mm	140 N / 50 mm	230 N / 50 mm	180 N / 50 mm	850 N / 50 mm
Höchstzugkraft / Zugfestigkeit quer	135 N / 50 mm	160 N / 50 mm	75 N / 50 mm	35 N / 50 mm	140 N / 50 mm		180 N / 50 mm	160 N / 50 mm	135 N / 50 mm	170 N / 50 mm	150 N / 50 mm	650 N / 50 mm
Weiterreißwiderstand / Nagelschaft längs	140 N	200 N	65 N	55 N	120 N		147 N	123 N	100 N	135 N	200 N	320 N
Weiterreißwiderstand / Nagelschaft quer	180 N	200 N	80 N	100 N	120 N		165 N	142 N	95 N	175 N	280 N	300 N
Dehnung längs	105 %	30 %	50 %	275 %	490 %		480 %	377 %	300 %	50 %	40 %	30 %
Dehnung quer	120 %	30 %	50 %	110 %	550 %		665 %	700 %	500 %	40 %	40 %	20 %
sd-Wert	1 bis 3 m	5 m	0,5 bis 5 m*	20 m	> 100 m		> 100 m	> 100 m	> 100 m	2 m	3 m	> 110 m
Zwischensparrendämmung (Innen)	●	●	●	●	●		●	●	●	○	○	○
Zwischensparrendämmung (Außen)	○	○	●	○	○		○	○	○	○	○	○
Einblasdämmung (Innen)	○	●	○	○	○		○	○	○	○	○	○
Aufsparrendämmung (Außen)	●	●	●	●	○		○	○	○	●	●	●
Abgehängte Decke	●	●	●	●	●		●	●	●	○	○	○

Technische Daten/Eigenschaften

Einsatzgebiete

● = Geeignet | ○ = Nicht geeignet | * Variabler sd-Wert