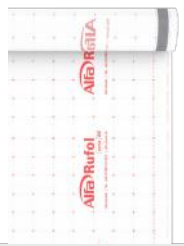

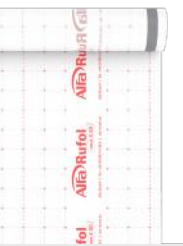






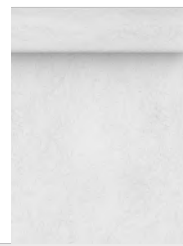



Alfa Dampfbremsen



	171 Alfa Rufol varia /SK	189 Alfa Rufol varia 5/SK	1950 Alfa Rufol varia X SD/SK	2171 Alfa GREEN-roof SD 20	177 Alfa Rufol SD 100 2.0 SK	170 Alfa Rufol sd100	175 Alfa Rufol sd100L	167 Alfa Rufol sd100E	1960 Alfa Rufol varia DSB SK	1980 Alfa Holzschutzbahn SK	169 Alfa Rufol ADD 100 SK	
												
										Neu		
Technische Daten / Eigenschaften	Flächengewicht	110 g/m ²	100 g/m ²	90 g/m ²	140 g/m ²	150 µm	200 µm	160 µm	130 µm	170 g/m ²	185 g/m ²	140 g/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	104 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	101 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	49 N	135 N	200 N	320 N
	Weiterreißwiderstand / Nagelschaft quer	180 N	200 N	80 N	100 N	120 N	165 N	142 N	49 N	175 N	280 N	300 N
	Dehnung längs	105 %	30 %	50 %	275 %	490 %	480 %	377 %	269 %	50 %	40 %	30 %
	Dehnung quer	120 %	30 %	50 %	110 %	550 %	665 %	700 %	442 %	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	
Einsatzgebiete	Zwischensparrendämmung (Innen)	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○	
	Zwischensparrendämmung (Außen)	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○	
	Einblasdämmung (Innen)	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○	
	Aufsparrendämmung (Außen)	●	●	●	●	○	○	○	○	●	●	
	Abgehängte Decke	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	

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