

# PROTEX® SUPRO GRID

Ett diffusionsöppet och trampsäkert underlagstak, som kombinerar flera bra egenskaper i en och samma produkt.



- 20 års produktgaranti
- Kan användas på takkonstruktioner där taklutningen är större än 12°
- Max 4 månaders öppentid

Egenskaper	Metod	Enheter	Nominella	Min.	Max.
Ånggenomgångsmotstånd (sd)	EN ISO 12572 (C)	m	0,03	0,01	0,05
Temperaturmotstånd	-	°C	-	- 40° C	+ 100° C
Flexibilitet vid låg temperatur	EN 1109	°C	-	-	- 40° C
UV-exponering	-	månader	-	-	4
Tjocklek		µm	510 / 220	-	-
Vattentäthet	EN 1928 (A)	klass	W1	-	-
Vattenpelare	EN 20811	m	3	-	-
Reaktion vid brandpåverkan	EN ISO 11925-2	klass	E (*)	-	-
Ytvikt per m <sup>2</sup>	EN 1849-2	g/m <sup>2</sup>	190	178	202
Max. dragstyrka (längdriktning)	EN 12311-1	N/50 mm	500	410	590
Brottöjning (längdriktning)	EN 12311-1	%	16	12	20
Max. dragstyrka (tvärriktning)	EN 12311-1	N/50 mm	530	440	620
Brottöjning (tvärriktning)	EN 12311-1	%	21	15	27
Spik och rivhållfasthet (längdriktning)	EN 12311-1	N	370	290	450
Spik och rivhållfasthet (tvärriktning)	EN 12311-1	N	340	270	410
Artificiell åldring av UV och värme:	EN 1297 & EN 1296	restvärde			
vattentäthet	EN 1928 (A)	klass	W1	-	-
max. dragstyrka (längdriktning)	EN 12311-1	%	95	-	-
brottöjning (längdriktning)	EN 12311-1	%	95	-	-
max. dragstyrka (tvärriktning)	EN 12311-1	%	95	-	-
brottöjning (tvärriktning)	EN 12311-1	%	95	-	-
Längd (m)	EN 1848-2	avvikelse i %	0	0	-
Bredd (mm)	EN 1848-2	avvikelse i %	0	-0,5	+ 1,5
Rakhet	EN 1848-2	mm/10 m	-	-	30
Dimensionsstabilitet	EN 1107-2	%	-	-	1
Vattentäthet av sömmar	EN 13859-1	godkänd / inte godkänd	godkänd	-	-
Lufttäthet	EN 12114	m <sup>3</sup> /(m <sup>2</sup> h 50Pa)	-	-	0,1
Vindtät	-	-	ja	-	-

(\*) på mineralull och trä

