



DIFFTEQ 220 SK² PRODUKTARK

EGENSKAPER	TEST	ENHET	VERDI
Produktgaranti			20 år
FUNKSJONALITET - VANNDAMP OVERFØRING, VANNTETTHET, BRANNKLASSIFISERING			
Anvendelse			Undertak
Funksjon			Undertak/vindsperre
Vanndampmotstand (SD)	EN ISO12572	m	0,09
Arbeidstemperatur limkant		°C	≥ +5
Temperaturbestandig	EN 13859-1	°C	-40 til +150
Fleksibilitet i kulde	EN 1109	°C	-40
Materiale			Polyester
Måletoleranse	EN 1107-2	%	< 1
Tykkelse	EN 1849-2	mm	0,8
Vanntetthet	EN 1928	Klasse	W 1
Brannklasse	EN 1350-1	Klasse	E
Vindtetthet	EN 12114	m ³ /(m ² /h/50Pa)	< 0,1
FYSISKE OG MEKANISKE KVALITETER			
Vekt	EN 1849-2	g/m ²	220
Strekstyrke langs	EN 12311-1	N/50 mm	450
Strekstyrke - tvers	EN 12311-1	N/50 mm	290
Bruddførlengelse - langs	EN 12311-1	%	25
Bruddførlengelse - tvers	EN 12311-1	%	60
Rivestyrke på langs	EN 1230-1	N/200	110
Rivestyrke på tvers	EN 1230-1	N/200	130
HOLDBARHET ETTER ALDRING			
Vanntetthet	EN 1297/1296	Klasse	W1
Strekstyrke - langs/tvers	EN 1297/1296	%	> 90 % av originalverdien
Bruddførlengelse - langs/tvers	EN 12311-1	%	> 75 av originalverdien
DIMENSJON / PAKKING / FARGE			
Farge			Grå
Rullens bredde	EN 1848-2	m	1,50
Rullens lengde	EN 1848-2	m	50
Pakning			24 ruller per pall
UV Bestandig			3 måneder

Lagres innendørs. Paller må ikke stables.

DiffteQ 220SK² er kombinert undertak/vindsperre med dobbel limkant beregnet for montering direkte på sperrene. Den monolytiske membranen sørger for sikker og god fukttransportering. Den hydrofobe overflaten gjør at vannet perler seg og ikke trekker inn i duken. Polyester har lav termisk utvidelse som gir et formstabil produkt ved temperaturforskjeller. Fleecebasen gjør DiffteQ 220 SK² til et støysvakt produkt med evnen til å mellomlagre fukt. Undertaketets materialer og oppbygging gjør det ekstra sterkt og tåler tøffe ytre påkjenninger over tid.

- Polyesterbasert > høyt smeltepunkt, lav termisk utvidelse, UV-bestendig
- TPU membran > hydrofob overflate, monolytisk lukket membran
- «Non directional» polyesterfleece > fuktabsorberende, støysvak