

Icopal Wolfin GWSK

Produktbeskrivelse

Icopal Wolfin GWSK er en ettlags membran basert på bitumenkompatibel PVC (PVC-P-BV).

Bruksområde og -betingelser

Membranen benyttes i overganger mellom bitumen- og PVC baserte takbelegg

Lagring

Rullene skal lagres tørt og stående på paller.

Tekniske spesifikasjoner

Tabell 1

Produktegenskaper for nytt materiale

Egenskap	Prøvmingsmetode	Verdi	Enhet
Tykkelse	Intern	2,3	mm
Bredde	Intern	1,10	m
Rullengde	Intern	15	m
Motstand mot flygebrann	NS-EN 13501-5	B _{ROOF} (T1) <90°	-
Motstand mot brann	NS-EN 13501-1	F	
Kuldemykhet	NS-EN 495-5	≤ -20	°C °C
Vanntetthet 400 kPA/72 t	NS-EN 1928 B	Bestått	-
Rivestyrke spikerstamme L/T	NS-EN 12310-2	≥ 150	N
Strekkestyrke L/T	NS-EN 12311-2	≥ 10	N/ mm ²
Forlengelse L/T	NS-EN 12311-2	≥ 200	%
Rottetthet	NS-EN 13948	Bestått	
Midlere spaltestyrke i skjõt (T-Peel)	NS-EN 12316-2	≥ 600	N/50 mm N/50 mm
Skjærstyrke i skjõt	NS-EN 12317-2	≥ 800	N/50 mm N/50 mm
Punktering Slag, metode A Slag, metode B	NS-EN 12691 NS-EN 12691	≥600 ≥600	mm mm
Bestandighet mot kunstig klimaaldring: 5000 t UV	NS-EN 1297	Bestått	-

Identifikasjonskode CE-merking: 01 01 01 04 15 1. Harmonisert teknisk spesifikasjon NS-EN 13956