

SINTEF Teknisk Godkjenning

TG 2010



Utstedt første gang: 15.02.2007
Revidert: 26.08.2024
Korrigert:
Gyldig til: 01.02.2029
Forutsatt publisert på
www.sintefcertification.no

SINTEF bekrefter at

Protan SE, T, SE-L og EX takbelegg

er vurdert å være egnet i bruk og tilfredsstillende krav til produktdokumentasjon i henhold til forskrift om omsetning og dokumentasjon av produkter til byggverk (DOK) og forskrift om tekniske krav til byggverk (TEK), for de egenskaper, bruksområder og betingelser for bruk som er angitt i dette dokumentet.



1. Innehaver av godkjenningen

Protan AS
Postboks 420
3002 DRAMMEN
www.protan.com

2. Produktbeskrivelse

Protan SE, T, SE-L og EX er takbelegg av mykgjort PVC armert med en kjerne av polyestertekstil. Beleggene er tilsatt stabilisator for å gjøre produktene bestandige mot høye og lave temperaturer, UV-stråling og atmosfærisk forurensing, samt tillegge økt motstand mot brann. Sammensveising skjer med varmluft.

Takbeleggene leveres i ulike farger på oversiden. Undersiden er mørk grå. Takbeleggene med hvit overside er spesielt designet for solcellepaneler og markedsføres under navnet Protan Cool Roof. Standard mål og toleranser for takbeleggene er angitt i tabell 1. Andre bredder og lengder kan leveres på bestilling.

Protan SE-L har lakkert overside.

Protan EX har en polyesterfilt laminert til undersiden.

3. Bruksområder

Protan SE og *Protan SE-L* brukes primært som eksponert, mekanisk innfestet tekning på skrå og flate tak, se figur 1. Takbeleggene kan

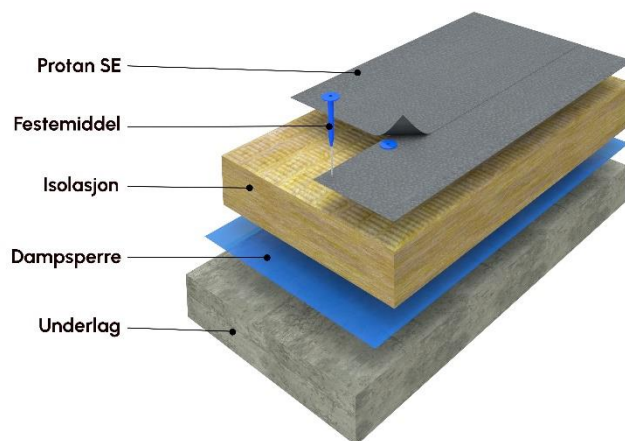


Fig.1: *Protan AS*
Eksempel på Protan takbelegg i SE-gruppen med mekanisk feste i banekant.

brukes som tekning på alle typer underlag, men krever separat migreringssperre/ utjevningssjikt mot underlag av polystyren og ved omtekkning.

Protan SE-L har en lakkert overflate som gir en ekstra visuell effekt der estetiske forhold er viktig.

Protan T benyttes som eksponert, mekanisk festet terrassebelegg.

Tabell1

Mål og toleranser for Protan SE, T, SE-L og EX takbelegg iht. EN 1848-2 og EN 1849-2

Egenskap	Protan SE / Protan SE-L				Protan SE	Protan T	Protan EX				Enhet	Toleranse
Tykkelse	1,2	1,6	1,8	2,0	2,4	2,0	1,2 ¹⁾	1,6 ¹⁾	1,8 ¹⁾	2,0 ¹⁾	mm	+10 % / -5 %
Flatevekt	1,4	1,8	2,1	2,4	2,9	2,4	1,4 ¹⁾	1,8 ¹⁾	2,1 ¹⁾	2,4 ¹⁾	kg/m ²	+10 % / -5 %
Rullbredde	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	m	+1 % / -0,5 %
	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0		
Rullengde	20	20	15	15	10	15	20	20	15	15	m	+5 % / -0 %
Vekt av polyesterarmering	ca. 80	ca. 80	ca. 80	ca. 80	ca. 80	ca. 80	ca. 80	ca. 80	ca. 80	ca. 80	g/m ²	-
Vekt av polyesterfilt	-	-	-	-	-	-	ca. 180	ca. 180	ca. 180	ca. 180	g/m ²	-

¹⁾ Mål er angitt uten filt

SINTEF er norsk medlem i European Organisation for Technical Assessment, EOTA, og European Union of Agrément, UEAtc

SINTEF Certification
www.sintefcertification.no
e-post: certification@sintef.no

Kontaktperson, SINTEF: Bente W. Ofte
Utarbeidet av: Bente W. Ofte

SINTEF AS
www.sintef.no
Foretaksregister: NO 919 303 808 MVA

Tabell 2

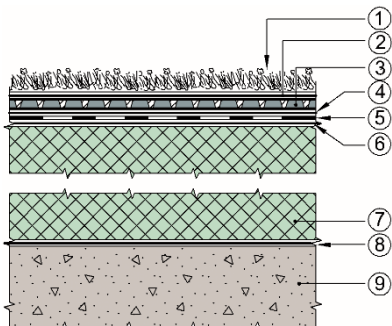
Produktegenskaper for ferskt materiale av Protan SE, SE-L, T og EX takbelegg

Egenskap	Protan	SE 1,2 SE-L 1,2		SE 1,6 SE-L 1,6		SE 1,8 SE-L 1,8		SE 2,0 SE-L 2,0		SE 2,4		T		SINTEFs anbefalte minimums-verdier ³⁾	Enhet
	Prøvningsmetode EN	Ytelseserklæring ¹⁾	Kontrollgrenser ²⁾	Ytelseserklæring ¹⁾	Kontrollgrenser ²⁾	Ytelseserklæring ¹⁾	Kontrollgrenser ²⁾	Ytelseserklæring ¹⁾	Kontrollgrenser ²⁾	Ytelseserklæring ¹⁾	Kontrollgrenser ²⁾	Ytelseserklæring ¹⁾	Kontrollgrenser ²⁾		
Kuldemykhet ⁴⁾	495-5	≤ -30	≤ -30	≤ -30	≤ -30	≤ -25	≤ -25	≤ -25	≤ -25	≤ -25	≤ -25	≤ -25	≤ -25	≤ -30 ⁴⁾ ≤ -25 ⁴⁾	°C
Dimensjonsstabilitet	1107-2	-	± 0,5	-	± 0,5	-	± 0,5	-	± 0,5	-	± 0,5	-	± 0,5	± 0,5	%
Vanntetthet 10 kPa/24 h	1928 (A)	Tett	Tett ⁵⁾	Tett ¹⁾	Tett ⁵⁾	Tett ¹⁾	Tett ⁵⁾	Tett	Tett ⁵⁾	Tett	Tett ⁵⁾	Tett	Tett ⁵⁾	Tett	-
Rivestyrke L T	12310-2	≥ 210 ≥ 210	≥ 210 ≥ 210	≥ 210 ≥ 210	≥ 210 ≥ 210	≥ 210 ≥ 210	≥ 210 ≥ 210	≥ 210 ≥ 210	≥ 210 ≥ 210	≥ 210 ≥ 210	≥ 210 ≥ 210	≥ 210 ≥ 210	≥ 210 ≥ 210	≥ 180	N
Strekstyrke L T	12311-2 (A)	≥ 1100 ≥ 1050	≥ 1100 ≥ 1050	≥ 1100 ≥ 1100	≥ 1100 ≥ 1100	≥ 1100 ≥ 1100	≥ 1100 ≥ 1100	≥ 1100 ≥ 1100	≥ 1100 ≥ 1100	≥ 1100 ≥ 1100	≥ 1100 ≥ 1100	≥ 1100 ≥ 1100	≥ 1100 ≥ 1100	≥ 600	N/50m m
Forlengelse L ved maks. last T	12311-2 (A)	≥ 15 ≥ 15	≥ 15 ≥ 15	≥ 15 ≥ 15	≥ 15 ≥ 15	≥ 15 ≥ 15	≥ 15 ≥ 15	≥ 15 ≥ 15	≥ 15 ≥ 15	≥ 15 ≥ 15	≥ 15 ≥ 15	≥ 15 ≥ 15	≥ 15 ≥ 15	≥ 10	%
Spaltestyrke i skjøt - Midlere - Maksimum	12316-2	- ≥ 200 ⁸⁾	- ⁶⁾ ≥ 200 ⁷⁾	- ≥ 200 ⁸⁾	- ⁶⁾ ≥ 200 ⁷⁾	- ≥ 200 ⁸⁾	- ⁶⁾ ≥ 200 ⁷⁾	- ≥ 200 ⁸⁾	- ≥ 200 ⁷⁾	- ⁶⁾ ≥ 200 ⁸⁾	- ≥ 200 ⁷⁾	- ⁶⁾ ≥ 200 ⁸⁾	- ⁶⁾ ≥ 200 ⁷⁾	≥ 150 ≥ 200	N/50m m
Skjærstyrke i skjøt	12317-2	≥ 1000	≥ 1000	≥ 1000	≥ 1000	≥ 1000	≥ 1000	≥ 1000	≥ 1000	≥ 1000	≥ 1000	≥ 1000	≥ 1000	≥ 600	N/50m m
Punktering - Slag v/+23 °C - Slag v/ -10 °C - Statisk last - Statisk last	12691 (A) 12691:2001 12730 (A) 12730 (C)	≥ 400 - - ≥ 20	≥ 400 ≤ 10 ⁵⁾ ≥ 20 -	≥ 500 - - ≥ 20	≥ 500 ≤ 10 ⁵⁾ ≥ 20 -	≥ 700 - - ≥ 20	≥ 700 ≤ 10 ⁵⁾ ≥ 20 -	≥ 800 - - ≥ 20	≥ 800 ≤ 10 ⁵⁾ ≥ 20 -	≥ 900 - - ≥ 20	≥ 900 ≤ 10 ⁵⁾ ≥ 20 -	≥ 800 - - ≥ 20	≥ 800 ≤ 10 ⁵⁾ ≥ 20 -	≥ 400 ≤ 15 ≥ 20 -	mm mmdia kg kg
Rotmotstand	FLL	-	-	-	Bestått ⁵⁾	-	Bestått ⁵⁾	-	Bestått ⁵⁾	-	Bestått ⁵⁾	-	Bestått ⁵⁾	-	-
Egenskap	Protan	EX 1,2		EX 1,6		EX 1,8		EX 2,0						SINTEFs anbefalte minimum verdier ³⁾	Enhet
	Prøvningsmetode EN	Ytelseserklæring ¹⁾	Kontrollgrenser ²⁾	Ytelseserklæring ¹⁾	Kontrollgrenser ²⁾	Ytelseserklæring ¹⁾	Kontrollgrenser ²⁾	Ytelseserklæring ¹⁾	Kontrollgrenser ²⁾						
Kuldemykhet ⁴⁾	495-5	≤ -30	≤ -30	≤ -30	≤ -30	≤ -25	≤ -25	≤ -25	≤ -25					≤ -30 ⁴⁾ ≤ -25 ⁴⁾	°C
Dimensjonsstabilitet	1107-2	-	± 0,5	-	± 0,5	-	± 0,5	-	± 0,5					± 0,5	%
Vanntetthet 10 kPa/24 h	1928 (A)	Tett	Tett ⁵⁾	Tett	Tett ⁵⁾	Tett	Tett ⁵⁾	Tett	Tett					Tett	-
Rivestyrke L/T	12310-2	≥ 300	≥ 300	≥ 300	≥ 300	≥ 300	≥ 300	≥ 300	≥ 300					≥ 180	N
Strekstyrke L/T	12311-2 (A)	≥ 1100	≥ 1100	≥ 1100	≥ 1100	≥ 1100	≥ 1100	≥ 1100	≥ 1100					≥ 600	N/50m m
Forlengelse L ved maks. last T	12311-2 (A)	≥ 15 ≥ 15	≥ 15 ≥ 15	≥ 15 ≥ 15	≥ 15 ≥ 15	≥ 15 ≥ 15	≥ 15 ≥ 15	≥ 15 ≥ 15	≥ 15 ≥ 15					≥ 10	%
Spaltestyrke i skjøt - Midlere - Maksimum	12316-2	- ≥ 200 ⁸⁾	- ⁶⁾ ≥ 200 ⁷⁾	- ≥ 200 ⁸⁾	- ⁶⁾ ≥ 200 ⁷⁾	- ≥ 200 ⁸⁾	- ⁶⁾ ≥ 200 ⁷⁾	- ≥ 200 ⁸⁾	- ⁶⁾ ≥ 200 ⁷⁾					≥ 150 ≥ 200	N/50m m
Skjærstyrke i skjøt	12317-2	≥ 1000	≥ 1000	≥ 1000	≥ 1000	≥ 1000	≥ 1000	≥ 1000	≥ 1000					≥ 600	N/50m m
Punktering - Slag v/+23 °C - Slag v/ -10 °C - Statisk last - Statisk last	12691 (A) 12691:2001 12730 (A) 12730 (C)	≥ 400 - - ≥ 20	≥ 400 ≤ 10 ⁵⁾ ≥ 20 -	≥ 600 - - ≥ 20	≥ 600 ≤ 10 ⁵⁾ ≥ 20 -	≥ 700 - - ≥ 20	≥ 700 ≤ 10 ⁵⁾ ≥ 20 -	≥ 800 - - ≥ 20	≥ 800 ≤ 10 ≥ 20 -					≥ 400 ≤ 15 ≥ 20 -	mm mmdia kg kg
Rotmotstand	FLL	-	-	-	Bestått ⁵⁾	-	Bestått ⁵⁾	-	Bestått ⁵⁾					-	-

¹⁾ Deklarert verdi i produsentens ytelseserklæring (Declaration of Performance, DoP)²⁾ De angitte verdier er kontrollgrenser som gjelder både ved egenkontroll hos produsenten og ved overvåkende kontrollprøving³⁾ SINTEFs anbefalte minimum ytelse for SINTEF Teknisk Godkjenning for mekanisk festet takbelegg⁴⁾ For tykkelse 1,2 mm: ≤-30°C, / For tykkelse ≥1,5 mm: ≤-25°C⁵⁾ Resultat fra typeprøving⁶⁾ Ved bruddtype A må midlere spaltestyrke vurderes mhp SINTEFs anbefalte minimumsverdi for midlere spaltestyrke⁷⁾ Kontrollgrensen gjelder ved bruddtype B og C⁸⁾ Krav til bruddtype C

L = Langs

T = Tvers



1	Sedummatte	6	Ev. migreringssperre når isolasjon av EPS/XPS
2	Ev. filtrerende lag av geotekstil	7	Isolasjon
3	Dreneringslag	8	Dampsperre
4	Ev. beskyttelseslag / filt	9	Bærende konstruksjon
5	Protan SE 1,8, mekanisk festet		

Fig. 2
Protan SE 1,8 (mekanisk innfestet) brukt som tekning i ekstensiv grønn løsning.

Protan SE 1,8 kan brukes under de samme betingelsene som Protan SE, men hovedbruksområdet er som takbelegg i ekstensive, grønne tak (sedumtak), se figur 2.

Protan EX er fillaminert på undersiden og kan tekkes direkte på omtakkingsunderlag av asfalt. Den kan også brukes som tekning under torv. På smurte asfaltbelegg skal det i tillegg legges en løvs filt.

Tak skal ha tilstrekkelig fall slik at regn og smeltevann renner av. SINTEF anbefaler derfor at alle tak har en helning på minimum 1:40.

4. Egenskaper

Produktegenskaper

Produktegenskaper for ferskt materiale er vist i tabell 2.

Egenskaper ved brannpåvirkning

Protan SE, T, SE-L og EX tilfredsstillende brannteknisk klasse B_{ROOF} (t2) i henhold til EN 13501-5 på underlag som er vist i tabell 3 og 4. Prøvingen er utført i henhold til CEN/TS 1187, test 2.

For mer informasjon om krav til brannegenskaper for taktekingen, se TPF Informerer nr. 6 *Branntekniske løsninger for kompakte tak og terrasser* utgitt av Takprodusentenes Forskningsgruppe (TPF), se www.tpf-info.org.

Bestandighet

Produktene har vist tilfredsstillende egenskaper ved bestandighetsprøving i forbindelse med typeprøving og årlig kontroll utført av SINTEF.

Forankringskapasitet

Dimensjonerende kapasitet i bruddgrensetilstanden for feste av taktekingen med forskjellige festemidler og forutsetninger er gitt i tabell 5 - 7. Kapasitetene gjelder feste i membranen.

Ved svake underlag kan feste i underlaget begrense kapasiteten. Dette må kontrolleres.

Tabell 3

Protan SE, SE-L og T har brannteknisk klasse B_{ROOF} (t2) på følgende underlag

Type underlag	Protan SE / SE-L [1,2 mm]	Protan SE / SE-L / T [1,6-2,4 mm]
EPS ^{1) 2)}	Nei	Nei
EPS + ≥120 g/m ² glassfilt ²⁾	Nei	Ja
PIR ^{2) 3)}	Ja	Ja
Mineralull ¹⁾	Ja	Ja
Sponplate av tre ¹⁾	Ja	Ja
Betong / kalsium silikatplate ¹⁾	Ja	Ja
Gammelt belegg på EPS ^{2) 4)}	Nei	Nei
Gammelt belegg på EPS + ≥120 g/m ² glassfilt ²⁾	Nei	Ja
Gammelt belegg på PIR ^{2) 3)}	Ja	Ja
Gammelt belegg på mineralull	Ja	Ja
Gammelt belegg på sponplate av tre	Ja	Ja
Gammelt belegg på betong / kalsium silikatplate	Ja	Ja

¹⁾ Standard underlag i henhold til CEN/TS 1187, test 2.

²⁾ Ved tekking på underlag av brennbar isolasjon (eks. EPS eller PIR): Se pkt 6 *Betingelser for bruk*, i avsnitt om *Underlag*, om kravene til utskifting av brennbar isolasjon til ubrennbar rundt gjennomføringer og mot tilstøtende konstruksjoner.

³⁾ Brannteknisk klassifisering på PIR gjelder kun for PIR-produktet "PIR Kingspan Therma TR26".

⁴⁾ Se pkt 6 *Betingelser for bruk*, i avsnitt om *Underlag*, om krav til det gamle underlaget.

Tabell 4

Protan EX har brannteknisk klasse B_{ROOF} (t2) på følgende underlag

Type underlag	Protan EX
EPS ^{1) 2)}	Nei
Mineralull ¹⁾	Ja
Sponplate av tre ¹⁾	Ja
Betong / kalsium silikatplate ¹⁾	Ja
Gammelt belegg på EPS ^{2) 3)}	Ja
Gammelt belegg på mineralull	Ja
Gammelt belegg på sponplate av tre	Ja
Gammelt belegg på betong / kalsium silikatplate	Ja

¹⁾ Standard underlag iht. CEN/TS 1187, test 2.

²⁾ Ved tekking på underlag av brennbar isolasjon (eks. EPS eller PIR): Se pkt 6 *Betingelser for bruk*, i avsnitt om *Underlag*, om kravene til utskifting av brennbar isolasjon til ubrennbar rundt gjennomføringer og mot tilstøtende konstruksjoner.

³⁾ Se pkt 6 *Betingelser for bruk*, i avsnitt om *Underlag*, om krav til det gamle underlaget.

Tabell 5

Dimensjonerende kapasiteter i bruddgrensetilstand for feste av Protan SE 1,2 med ulike festesystem

Festemiddel/festesystem	Dimensjonerende kapasitet N/festemiddel
Guardian SPA-40-F2B stålskive og S-Point, Ph-2 Kop skruer Prøvd på fast underlag, feste i 18 mm kryssfinerplate Prøvd med festemiddelavstand C/C 250 mm Bredde på omlegg og sveis ikke oppgitt i rapport	849 ¹⁾
Guardian R-45 plastbrikke og BS 4,8 skruer Prøvd på mykt underlag, feste i 0,75 mm stålplate, $f_y = 320 \text{ N/mm}^2$ Prøvd med festemiddelavstand C/C 320 mm Feste i 130 mm omlegg, 40 mm sveis	684 ²⁾
Guardian R48 plastbrikke og BS 4,8 skruer Prøvd på mykt underlag, feste i 0,75 mm stålplate, $f_y = 320 \text{ N/mm}^2$ Prøvd med festemiddelavstand C/C 320 mm Feste i 130 mm omlegg, 40 mm sveis	684 ²⁾
Guardian RB-48 plastbrikke og BS 4,8 skruer Prøvd på mykt underlag, feste i 0,75 mm stålplate, $f_y = 320 \text{ N/mm}^2$ Prøvd med festemiddelavstand C/C 320 mm Feste i 130 mm omlegg, 40 mm sveis	912 ²⁾
EJOT Eco-Tek T 50 plastbrikke og TKR-4,8 skruer Prøvd på mykt underlag, feste i 0,75 mm stålplate, $f_y = 320 \text{ N/mm}^2$ Prøvd med festemiddelavstand C/C 320 mm Feste i 130 mm omlegg, 40 mm sveis	627 ¹⁾

¹⁾ Målt i henhold til metode EOTA ETAG 006 og sikkerhetsfaktor $\gamma_m=1,5$.

²⁾ Målt i henhold til metode EN 16002 og sikkerhetsfaktor $\gamma_m=1,5$.

Tabell 6

Dimensjonerende kapasiteter i bruddgrensetilstand for feste av Protan SE 1,6

Festemiddel/festesystem	Dimensjonerende kapasitet N/festemiddel
EJOT Eco-Tek T 50 plastbrikke og TKR-4,8 skruer Prøvd på mykt underlag, feste i 0,75 mm stålplate, $f_y = 320 \text{ N/mm}^2$ Prøvd med festemiddelavstand C/C 320 mm Feste i 130 mm omlegg, 40 mm sveis	798 ¹⁾

¹⁾ Målt i henhold til metode EN 16002 og sikkerhetsfaktor $\gamma_m=1,5$.

Beregning av antall festepunkter er vist i Byggforskserien 544.206 *Mekanisk innfesting av asfalttakbelegg og takfolie på skrå og flate tak* og i TPF informerer nr. 5 *Innfesting av fleksible takbelegg. Dimensjonering og utførelse* utgitt av Takprodusentenes Forskningsgruppe. Det er ikke mulig å anta økt vindlastkapasitet med tettere innfesting enn det som er benyttet ved prøving på grunn av usikkerhet ved bruddtypen, ref. EAD 030351-00-0402 Annex 1. Laveste kapasitet for feste i membran/underlag må alltid benyttes.

5. Miljømessige forhold

Helse- og miljøfarlige kjemikalier

Produktene inneholder ingen prioriterte miljøgifter, eller andre relevante stoffer i en mengde som vurderes som helse- og miljøfarlige. Prioriterte miljøgifter omfatter CMR, PBT og vPvB stoffer.

Påvirkning på jord og grunnvann

Utlekkingen fra produktene er bedømt til å ikke påvirke jord og vann negativt.

Avfallshåndtering/gjenbruksmuligheter

Produktene skal kildesorteres som restavfall ved avhending. Produktene skal leveres til godkjent avfallsmottak der det energigjenvinnes.

Miljødeklarasjon

Det er utarbeidet miljødeklarasjon (EPD) i henhold til EN 15804 for *Protan SE* og *Protan EX*. For full miljødeklarasjon se www.epd-norge.no / www.ibu-epd.com, EPD nr.

- NEPD-2036-909-NO, Protan SE 1,2
- NEPD-1920-845-NO, Protan SE 1,6
- NEPD-2051-921-NO, Protan EX 1,6

6. Betingelser for bruk

Montasje

Skjøter i takbeleggene sveises med varmluft. TPF Informerer nr. 6 *Branntekniske løsninger for kompakte tak og terrasser* beskriver hvilke tekkemetoder som kan benyttes på ulike takkonstruksjoner. Ved tekking med varme arbeider må i utgangspunktet all brennbar isolasjon beskyttes med ubrennbar isolasjon. TPF Informerer nr. 6 beskriver imidlertid unntak for varmluftsveising av takteking med brannteknisk klasse B_{ROOF} (t2).

Tekkingen skal utføres i henhold til leverandørens monteringsanvisninger og i henhold til prinsippene i Byggforskserien:

- 525.207 *Kompakte tak*
- 544.202 *Takfolie. Egenskaper og tekking*
- 544.204 *Tekking med asfalttakbelegg eller takfolie. Detaljløsninger*
- 544.206 *Mekanisk innfesting av asfalttakbelegg og takfolie på skrå og flate tak*

samt informasjonsblad utgitt av Takprodusentenes Forskningsgruppe (TPF), se www.tpf-info.org:

- TPF informerer nr. 5 *Innfesting av fleksible takbelegg. Dimensjonering og utførelse*.
- TPF Informerer nr. 6 *Branntekniske løsninger for kompakte tak og terrasser*
- TPF informerer nr 13 *Tak under oppføring – forholdsregler og tiltak ved bruk*

Det er spesielle krav og begrensninger ved bruk av produktet under "grønne tak", se TPF informerer nr. 10 *Bygningmessige aspekter ved prosjektering og bygging av grønne tak*.

Festemidler

Feste med vanlig stålskive i langsgående omleggskjøter kan brukes på fast underlag som for eksempel trebasert taktro eller betong.

På underlag av isolasjon med god trykkfasthet, som EPS med trykkfasthet ≥ 80 kPa (klasse CS(10 80 i henhold til EN 13162/13163), benyttes stålskiver med kulp eller plastbrikker.

Ved tekking på isolasjon med lavere trykkfasthet, må festebricker med god teleskopvirkning benyttes og tilstrammingen av festene må kontrolleres spesielt.

Banebredder på mer enn 1 m skal bare brukes på takflatens midtfelt og der dimensjonerende vindkasthastighetstrykk er mindre enn $3,75 \text{ kN/m}^2$ med unntak av vakuumbak der 2 m baner legges på hele takflaten. Ved bruk av banebredder på mer enn 1 m må antall og avstand av festemidler prosjekteres nøyaktig.

Underlag

Der det kreves brannteknisk klassifisering av tekningen, kan produktet bare legges på underlag som angitt i pkt. 4 vedrørende *Egenskaper ved brannpåvirkning*.

På underlag av brennbar isolasjon, som f.eks. EPS, må denne tildekkes eller oppdeles i arealer, samt skiftes ut med ubrennbar isolasjon mot alle gjennomføringer og tilstøtende konstruksjoner, som for eksempel parapeter og vegger, i henhold til preaksepterte ytelser gitt i veiledningen til *Forskrift om tekniske krav til byggverk § 11-9* og løsninger gitt i TPF informerer nr. 6 *Branntekniske løsninger for kompakte tak og terrasser*.

I forbindelse med omtekking på gammelt asfalt takbelegg på underlag av EPS må belegget i den gamle tekningen ha tilfredsstillende brannteknisk klasse $B_{\text{ROOF}}(t_2)$ i henhold til EN 13501-5 på underlag av EPS. Ved omtekking på gammel asfalt takbelegg uten tilleggsisolasjon, skal det brukes Protan SE med et separat sperresjikt eller Protan EX.

Ved omtekking på gammelt asfalt takbelegg, gammelt, utmagret PVC takbelegg eller tekking direkte på isolasjon av polystyren skal det brukes migreringssperre som anvist av produsenten. Se Byggforskserien 544.202 *Takfolie. Egenskaper og tekking*. for ytterligere krav til migreringssperre og beskyttelsessjikt.

Ved tekking på taktro anbefales det bruk av Protan EX.

Trafikk på taket

Hvis det forventes trafikk på taket utover det som kreves for nødvendig ettersyn og vedlikehold, bør det tas spesielle forholdsregler for å beskytte takbelegget.

Vedlikehold/renhold

Ved eventuelle reparasjonsarbeider må tekningen rengjøres lokalt før sveisearbeidene starter i henhold til leverandørens leggeanvisninger.

Transport og lagring

Protan takbelegg skal transporteres på en måte som ikke skader produktet og bør lagres tørt, med rullene plassert liggende på paller og beskyttet på byggeplass med presenning eller lignende.

7. Produkt- og produksjonskontroll

Produktet produseres av Protan AS, Baches vei 1, 3413 Lier, Norge.

Innehaver av godkjenningen er ansvarlig for produksjonskontrollen for å sikre at produktet blir produsert i henhold til de forutsetninger som er lagt til grunn for godkjenningen.

Fabrikkfremstillingen av produktet er underlagt overvåkende produkt- og produksjonskontroll i henhold til kontrakt om SINTEF Teknisk Godkjenning.

Protan AS har et kvalitetssystem som er sertifisert i henhold til EN ISO 9001 og et miljøstyringssystem som er sertifisert i henhold til EN ISO 14001.

8. Grunnlag for godkjenningen

Produktet er vurdert på grunnlag av rapporter som er innehavers eiendom.

Utførelse og tekniske detaljløsninger er vurdert på grunnlag av anbefalinger gitt i Byggforskseriens anvisninger.

9. Merking

Alle paller/pakker/ruller skal merkes med produsentens navn, produktbetegnelse og produksjonskode. Alle ruller merkes også med ukenummer og år.

Produktet er CE-merket i henhold til EN 13956.

Det kan også merkes med godkjenningsmerket for SINTEF Teknisk Godkjenning; TG 2010.

10. Ansvar

Innehaver/produsent har det selvstendige produktansvar i henhold til gjeldende rett. Krav kan ikke fremmes overfor SINTEF utover det som er nevnt i NS 8402.

for SINTEF

Susanne Skjervø
Godkjenningsleder