



TFV TAPE HVIT 50MM 50M

Tape til TFV underlag og varmemefolie

El-nummer 5430423

GTIN 7071236019398

Tape til bruk for å feste TFV underlag sammen og brukes sammen med TF varmemefolie.
God bruddstyrke i aksene mellom underlagsplatene, god holdbarhet og motstand mot varme.

TFV Tape er en stoffbasert tape laget av et termisk komposittmateriale av gasfiber og polyetylen (PE) som basismateriale, belagt med et smeltelim som er trykkfølsomt på den ene siden, og deretter rullet opp.

BRUKSOMRÅDE / EGENSKAPER

- Teppemontering.
- Monteringstape.
- Tape til bruk for å feste TFV underlag sammen.
- Oppheng av plakater og dekorasjoner.

PRODUKT DATA

Farge	Hvit
Min. og maks luftfuktighet (RH%)	55 til 65%
Lagring omgivelsestemperatur	13 til 33°C



TILLEGGSINFO

Det anbefales å oppbevare tapen på et rent og tørt sted for å forhindre skade på emballasjen og fordampning av løsemidler.

For å opprettholde best ytelse bør dette produktet brukes innen 24 måneder fra produksjonsdatoen.

VEDLIKEHOLD

Produktet trenger ikke vedlikehold.

RETUR, GJENVINNING OG DEPONI

Produktet skal resirkuleres som restavfall.

INSTALLASJONSKRAV

For å oppnå best mulig vedheft må overflaten til objektet som skal festes være ren, tørr og jevn.

Vi utvikler og designer våre produkter i henhold til strenge kvalitets- (ISO 9001) og miljøkrav (ISO 14001). Alle elektriske installasjoner skal utføres av en registrert installasjonsvirksomhet. Produktet skal installeres i samsvar med installasjonsveiledning og NEK 400. Eventuelle installasjonsfeil, feil bruk eller skade på produktet dekkes ikke av garantien.

Oppdatert dokumentasjon finnes tilgjengelig på www.thermo-floor.no og/eller documents.thermo-floor.no. Thermo-Floor AS kan ikke holdes ansvarlig for noen form for feil eller feiltolkninger i vår produktinformasjon. Produktspesifikasjonene kan endres uten ytterligere varsel.



TFV Tape White kan bestilles fra www.thermo-floor.no/5430423

All øvrig dokumentasjon er tilgjengelig på over nevnte adresse samt på documents.thermo-floor.no/5430423

