

DUCTTAPE ++

THORMAS 2017-01

De THORMAS weerbestedige ducttape is bestand tegen strenge weersomstandigheden, zoals hoge en lage temperaturen (van -10°C tot 60°C na toepassing) op verschillende regelmatige en onregelmatige oppervlakken. Deze tape behoudt zijn hechtingsvermogen en houdkracht in meer extreme omstandigheden en is bedoeld voor semipermanent gebruik zonder schone verwijdering. Ideaal voor gebruik buiten op polaire oppervlakken.

De tape wordt voornamelijk gebruikt op de asbestmarkt als één van de belangrijkste hulpmiddelen bij de constructie van omsloten ruimtes, het samenvoegen van PE-folie en beschermen tegen het inademen van gevaarlijke asbestvezels. Zeer duurzaam, omdat de tape bestand is tegen drogen, scheuren en loskomen veroorzaakt door de schadelijke gevolgen van zonlicht, warmte, kou en vocht.

TOEPASSINGEN

- Asbestmarkt
- Samenvoegen van PE-folie
- Constructie van omsloten ruimtes
- Buiten op polaire oppervlakken

SPECIFICATIES

- Gewicht: 155 g/m²
- Dikte: 175 µm
- Treksterkte: 33 N/cm
- Uitstekende hechting en kleefkracht
- Bestand tegen temperaturen van -10°C tot 60°C
- Bestand tegen vocht, kou en zonlicht
- Kan gemakkelijk worden bevestigd op regelmatige en onregelmatige oppervlakken

SECTOREN



bouw



industrieel



doe het zelf



onderhoud
en reparatie



automobil



zeevaart



ruimtevaart

OPSLAG & VERZORGING

THORMAS-tapes droog bewaren en tegen direct zonlicht en bevriezing beschermen.

De opslagtemperatuur dient zo dicht mogelijk bij kamertemperatuur te liggen. De aanbevolen opslagtemperatuur is 15 - 25 °C met een max. relatieve luchtvochtigheid van 60%.

Zorg ervoor dat het oppervlak waarop de tape wordt aangebracht schoon, droog en vrij van olie en stof is. Het wordt afgeraden de tape aan te brengen bij temperaturen lager dan 10 °C. Bij een opslagtemperatuur lager dan 10 °C wordt aanbevolen de tape altijd te laten opwarmen tot kamertemperatuur (15 °C - 25 °C) voordat deze wordt gebruikt.

ARTIKEL NR	BREEDTE (MM)	LENGTE (M)	TREK-STERKTE (N/CM)	REK TOT BREUK (%)	GEWICHT (G/M ²)	DIKTE (µM)	TAPE KLEUR	TEMPERATUUR-BESTENDIGHEID		KWALITEIT
								MIN	MAX	
3220032	50	50	33	25	155	175	Zilver	-10°C	60°C	++