

productinformatie

tesa® ACX^{plus} 7074

ACX^{plus} Hoge weerstand 1000µm

tesa® ACX^{plus} 7074 is een zwart acryl schuim tape. Het bestaat uit een high-performance acrylsysteem en vanwege de unieke componenten combineert een zeer goede temperatuurbestendigheid met een uitstekende schokbestendigheid koude tot -40 ° C. Het is ontworpen voor veeleisende outdoor verlijmingen vooral in combinatie met de tesa hechtverbetersaars. De visco-elastische, geschuimd acryl kern compenseert verschillende thermische rek van verlijmden delen.

Voornaamste toepassing

Verlijming van panelen en wapeningsstaven in de volgende sectoren:

- Lift
- Vervoer
- Productie-apparatuur

Technische gegevens

▪ Drager	geschuimd acryl	▪ Type kleefmassa	zuivere acryl
▪ Kleur	deep black	▪ Rek bij breuk	1000 %
▪ Totale dikte	1000 µm		

Kleefkracht op

▪ staal (direct)	12.0 N/cm	▪ staal (na 3 dagen)	30.0 N/cm
▪ aluminium (direct)	10.0 N/cm	▪ aluminium (na 3 dagen)	25.0 N/cm
▪ glas (direct)	20.0 N/cm	▪ glas (na 3 dagen)	32.0 N/cm

Eigenschappen

▪ Temp.bestendigheid korte term.	220 °C	▪ Bestendigheid tegen chemicaliën	●●●●
▪ Temp.bestendigheid lange term.	120 °C	▪ Bestand tegen weekmakers	●●
▪ Hechting	●●	▪ Statische schuifbestendigheid bij 23 graden C	●●●●
▪ Verouderingsbestendigheid (uv)	●●●●	▪ Statische schuifbestendigheid bij 70 graden C	●●●●
▪ Vochtbestendigheid	●●●●	▪ T-block	●●●●

Evaluatie relevant tesa® assortiment: ●●●● zeer goed ●●● goed ●● matig ● slecht

Voor de meest recente informatie over dit product ga naar <http://l.tesa.com/?ip=07074>

tesa® producten bewijzen dag in dag uit hun indrukwekkende kwaliteit onder zware omstandigheden en worden regelmatig aan strenge controles onderworpen. Alle hierboven vermelde technische informatie wordt naar beste kennis en op basis van onze ervaringen in de praktijk aangeboden. Zij dient beschouwd te worden als een gemiddelde waarde en is niet geschikt als specificatie. Om deze reden kan tesa SE geen waarborg verstrekken, expliciet noch impliciet, ten aanzien van verhandelbaarheid of geschiktheid voor een bepaald doel. De gebruiker is dan ook zelf verantwoordelijk of het tesa product geschikt is voor een bepaald doel en de wijze van toepassing door de gebruiker. In geval van twijfel zullen onze medewerkers u graag adviseren.