



tesa® 52210

Toote Teave



Tehniline informatsioon (üldine)

Siinsed andmed on kujundlikud ning neid ei saa käsitleda spetsifikatsioonidena.

Toote ehitus

• Põhimiku materjal	laus-	• Värvus	läbikumav
• Liimi tüüp	veepõhine akrüül	• Kattepaberimass	90 g/m ²
• Kattepaberi tüüp	pärgamiin	• Kattepaberipaksus	80 µm
• Kogupaksus	100 µm	• Kattepaberi värvus	pruun

Omadused / jõudlusväärtused

• Katkevenivus	5 %	• Sobiv stantslökuseks	jah
• Tõmbetugevus	10 N/cm	• Staatiline nihkekindlus (23 °C)	keskmine
• Minimaalne temperatuuri taluvus	-40 °C	• Temperatuuritaluvus lühiajaline	200 °C
• Nake	keskmine	• Temperatuuritaluvus pikaajaline	80 °C
• Niiskuskindlus	keskmine	• Vananemiskindlus (UV)	väga hea

Adhesioon

• Nakkuvus ABSga (esialgne)	6.1 N/cm	• Nakkuvus PETga (14 päeva pärast)	7.8 N/cm
• Nakkuvus ABSga (14 päeva pärast)	9.5 N/cm	• Nakkuvus PPga (esialgne)	3.2 N/cm
• Nakkuvus alumiiniumiga (esialgne)	3.9 N/cm	• Nakkuvus PPga (14 päeva pärast)	3.6 N/cm
• Nakkuvus alumiiniumiga (14 päeva pärast)	7.1 N/cm	• Nakkuvus PSga (esialgne)	7.9 N/cm
• Nakkuvus PCga (esialgne)	7.3 N/cm	• Nakkuvus PSga (14 päeva pärast)	9.4 N/cm
• Nakkuvus PCga (14 päeva pärast)	8.7 N/cm	• Nakkuvus PVCga (esialgne)	7.1 N/cm
• Nakkuvus PEga (esialgne)	2 N/cm	• Nakkuvus PVCga (14 päeva pärast)	8.5 N/cm
• Nakkuvus PEga (14 päeva pärast)	3 N/cm	• Nakkuvus terasega (esialgne)	6 N/cm
• Nakkuvus PETga (esialgne)	4.3 N/cm	• Nakkuvus terasega (14 päeva pärast)	11.2 N/cm



tesa® 52210

Toote Teave

Lahtiütlus

tesa® tooted tööstavad nõudlikes tingimustes päevast päeva oma suurepäraselt kvaliteeti ja on allutatud korrapärasele rangele tootmisjärelevalvele. Kogu eelnimetatud tehniline teave ja kõik andmed tuginevad meie parimatele teadmistele ja praktilistele kogemustele. Esitatud väärtsusi tuleks käsitleda keskmistena ja neid ei tohiks käsitleda kindlaksmääratud spetsifikatsioonidena. Seetõttu ei saa tesa SE anda peale seadusest tulenevate garantiide mingeid otseseid ega kaudseid garantiisid, sealhulgas mitte mingeid tuletatud garantiisid toodete kasutatavuse või teatud otstarbeks sobivuse kohta. Kasutaja ülesanne on kindlaks määrata, kas tesa® toode on kohane soovitud otstarbeks ja sobib rakendatava paigaldusmeetodiga. Kahtluste korral annab meie tehnilise toe personal teile meelsasti nõu.