



# 6812

## Black Line

### Produktové Informace

ACX<sup>plus</sup> Black Line 1200μm

### Produktbeskrivning

tesa® ACX<sup>plus</sup> 6812 je sytě černá akrylátová páska pro lepení exteriérových dílů.

tesa® ACX<sup>plus</sup> 6815 má visko-elastický nosič ze středně husté akrylátové pěny, který optimálně absorbuje a uvolňuje dynamickou a statickou zátěž. Tyto výjimečné vlastnosti umožňují kompenzovat extrémní mechanickou zátěž způsobenou rozdílnou teplotní roztažností spojovaných materiálů během prudkých teplotních výkyvů.

Vlastnosti:

- Visko-elastický nosič z akrylátové pěny, který kompenzuje rozdílnou teplotní roztažnost spojovaných materiálů
- Výborná smáčivost pásky i na hrubém povrchu zajišťuje velmi vysokou počáteční i absolutní adhezi
- Sytě černá barva je důležitá pro vzhled a designovanou flexibilitu
- Uzavřené buňky nosiče z akrylátové pěny zabezpečují spolehlivé utěsnění proti vlhku
- Vysoká odolnost proti vlhku a UV záření.

### Charakteristika

- Visco-elastic acrylic foam core to compensate for different thermal elongation of bonded parts
- Superior wetting even of rough surfaces to ensure a very high initial and ultimate adhesion
- Deep black colour for enhanced appearance and high design flexibility
- Closed cell acrylic foam core for reliable sealing to prevent water penetration
- High humidity and UV resistance
- The visco-elastic, medium density acrylic foam core of tesa® ACX<sup>plus</sup> 6812 optimally absorbs and dissipates dynamic and static loads.

### Aplikace

Permanentní lepení exteriérových dílů

- Emblémy
- Dekorační lišty a postranní lišty
- Spoilery
- Antény
- Plastové sloupky



# 6812

## Black Line

### Produktové Informace

#### Technické informace (referenční hodnoty)

Testy se provádějí podle standardních testovacích metod. Níže uvedené hodnoty jsou referenční a nejsou určeny pro účely specifikace.

#### Konstrukce produktu

• Materiál nosiče	napěněný akrylát	• Celková tloušťka	1200 $\mu$ m
• Druh lepidla	okamžitě přilnavý akrylát	• Barva	tmavě černá

#### Vlastnosti / Hodnoty výkonu

• Protažení do přetržení	600 %	• Odolnost proti stárnutí (UV)	velmi dobré
• Odolná proti vlhkosti	velmi dobré		

#### Přilnavost k hodnotám

• Přilnavost na ocel (počáteční)	20 N/cm	• Přilnavost na ocel (po 3 dnech)	40 N/cm
----------------------------------	---------	-----------------------------------	---------

#### Další informace

PV 24 = Modrý silikonovaný krycí materiál z HDPE

PV 25 = Bílý silikonovaný krycí materiál z papíru s vrstvou PE

#### Vyloučení odpovědnosti

Výrobky tesa® potvrzují svou prvotřídní kvalitu každým den v náročných podmínkách a jsou pravidelně podrobovány přísným kontrolám. Veškeré technické informace a data o výrobcích výše uvedených, jsou poskytovány dle našeho nejlepšího vědomí na základě našich praktických zkušeností. Veškeré tyto informace musí být považovány jako průměrné hodnoty, které nemusí odpovídat konkrétní specifikaci. Proto nemůže tesa SE poskytnout žádné záruky, ať již výslovné či předpokládané. Uživatel je tak odpovědný za určení, zda je tesa® výrobek vhodný pro každý konkrétní účel nebo pro metodu aplikace uživatelem. Pokud budete mít jakékoli pochybnosti, kontaktujte, prosím, náš technický personál, který Vám rád poradí.



Aktuální informace o tomto produktu naleznete na <http://l.tesa.com/?ip=06812>