



tesa® Professional 4939

Universal Double-Sided Removable

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	textilní	• Celková tloušťka	250 µm
• Druh lepidla	syntetický kaučuk	• Barva	bílá
• Druh krycího materiálu	silikonový papír	• Barva krycího materiálu	hnědá

Vlastnosti / Hodnoty výkonu

• Protažení do přetržení	40 %	• Odstranitelnost po 14 dnech (85°C, 95% r.h.)	velmi dobré
• Síla přetržení	50 N/cm	• Okamžitá lepidlost	velmi dobré
• Fluorescenční	ne	• Snadno odstranitelná	ano
• Hand tearability	nízké	• Snadno popisovatelná	ne
• Mlžící se	velmi dobré	• Statická pevnost ve střihu při 40°C	dobré
• Odolná proti vlhkosti	dobré	• Statická pevnost ve střihu při 70°C	střední
• Odolnost proti chemikáliím	dobré	• Teplotní odolnost, dlouhodobá	40 °C
• Odolnost proti stárnutí (UV)	střední	• Teplotní odolnost, krátkodobá	80 °C
• Odolnost proti změkčovadlům	dobré	• Water resistance	dobré

Přilnavost k hodnotám

• Přilnavost na PE (počáteční)	2.5 N/cm	• Přilnavost na PP (zakrytá strana, počáteční)	6.5 N/cm
• Přilnavost na PE (po 14 dnech)	2 N/cm	• Přilnavost na ocel	5.5 N/cm
• Přilnavost na PE (zakrytá strana, po 14 dnech)	5 N/cm	• Přilnavost na ocel (počáteční)	5 N/cm
• Přilnavost na PE (zakrytá strana, počáteční)	4.5 N/cm	• Přilnavost na ocel (po 14 dnech)	5.5 N/cm
• Přilnavost na PP (počáteční)	4.5 N/cm	• Přilnavost na ocel (zakrytá strana, po 14 dnech)	8 N/cm
• Přilnavost na PP (po 14 dnech)	2.5 N/cm	• Přilnavost na ocel (zakrytá strana, počáteční)	7.5 N/cm
• Přilnavost na PP (zakrytá strana, po 14 dnech)	5 N/cm		



tesa[®] Professional 4939

Universal Double-Sided Removable

Produktové Informace

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/?mp=04939>