

technický list

novaTAPE 132



Složení: Biaxiálně orientovaná polypropylenová průhledná folie, na jedné straně potažená akrylátovou disperzí.

Technické údaje:

Nosič:	BOPP – biaxiálně orientovaná polypropylenová folie	
Šířka:	48 mm	±2 %
Délka návinu:	132 m	±5 %
Barvy:	hnědá, transparentní, bílá	
Průměr dutinky:	25,4 mm (1´´)	
Tloušťka nosiče:	0,025 mm	±5 %
Lepidlo:	akrylátová disperze s vylepšenou recepturou, tloušťka 0,017 mm ±10 %	
Celková tloušťka:	0,042 mm	
Průtažnost:	140,00%	±20 %
Pevnost v tahu:	140 N/25mm	±10 %
Přilnavost při 180°	≥ 3,5 (≥2,0) N/25mm	±10 %
Tepelná odolnost:	0° C do + 40° C	

Použití: Lepicí páska vhodná k přelepování kartonů. Vzhledem k použitému speciálnímu lepidlu jsou tyto samolepicí pásky odolné vůči stárnutí a UV záření. Tyto vlastnosti zaručují dlouhodobou stálost spojení po aplikaci pásky. Pro udržení těchto vlastností je nutné aplikovat pásku na suchou odmaštěnou plochu bez prachu.

Za normálních okolností jsou pásky nejedovaté a při kontaktu nedráždí pokožku.

Upozornění:

Výše uvedené hodnoty vycházejí z průměrných hodnot jednotlivých pásek.

System balení 1´´ chráněn Úřadem průmyslového vlastnictví.