

WORLD TAPES S.L.

Avda Touroperador, Boungalow Las Carrozas n. 1, Campo International (Maspalomas) CP 35100 San Bartolomè de Tirajana, Las Palmas España - info@worldtapes.es - www.worldtapes.es

Bollettino Tecnico

WT-9169 D/A Poliestere

Emissione: 05/6/2012	
Edizione: 1	
Autorizzazione:	

DIMENSIONI:

Spessore: 0,20 mm

Larghezza: da 4 a 1050 mm

CARATTERISTICHE:

Adesivo: acrilico in solvente modificato

Supporto: poliestere **Liner**: OPP Rosa

Allungamento alla rottura: 50 %
Adesività su acciaio: 22 +/- 2 N/25mm

(PSTC 1)

Resistenza alla temperatura: - 40° + 200°C

APPLICAZIONI:

Per adesivizzare profili in plastica e gomma nel settore automobilistico e dei mobili, per assemblare fregi e targhe. Grazie alla sua altissima adesività, può essere impiegato anche su superfici di difficile applicazione. Lo speciale adesivo acrilico modificato in solvente resiste ottimamente ai plastificanti ed ai raggi UV.

E' disponibile anche in rotoli Spool da 4 a 19 mm di larghezza ed in diverse lunghezze.

Le caratteristiche sopra indicate sono basate su risultati ottenuti da prove e calcoli rigorosi. Tuttavia, benché perfettamente attendibili, non sono garantite e l' utilizzatore deve controllare l'idoneità del prodotto consultandoci se ci fossero dubbi su particolari applicazioni. Il prodotto deve essere conservato in ambiente asciutto e ben ventilato a una temperatura di circa 20°C e deve essere protetto da esposizione continua alla luce solare. Applicare su superfici ben asciutte e pulite.