

Fabbrica Isolanti Elettrici Balconi S.r.l.

Vimercate (Mb)
Tel 039-667541

info@balconisrl.it

website: www.balconisrl.it

SCHEDA TECNICA PVC 105°

DATA 09/2014

PAG. 1/1

COD	SIGLA	DESCRIZIONE
24	D 19.52 HTF.KL	<u>TUBO ESTRUSO IN PVC "ANTIOLIO"</u>
		PROPRIETA' <ul style="list-style-type: none">• CLASSE A• DUREZZA SHORE 80• TEMPERATURA ESERCIZIO 105°C• TEMPERATURA FRAGILITA' – 12°C• PESO SPECIFICO 1,3• COMPOSIZIONE DI BASE: cloruro di polivinile plastificato

Questo tubo ha un'ottima resistenza meccanica e agli agenti atmosferici, buona flessibilità a basse temperature. Buona resistenza all'olio caldo nei trasformatori.

Viene utilizzato su motori, trasformatori e cablaggi elettrici, per isolare, proteggere, identificare cavi.

PROPRIETA' ELETTRICHE

Rigidità dielettrica a 25°C = kv20/mm

**CONFORME NORMATIVE
CEI- UL
DIRETTIVE REACH - ROHS2**

I dati vengono comunicati a titolo informativo e non impegnano la ditta F.i.e. Balconi S.r.l.