



Via del Commercio, 11  
 35010 Saletto di Vigodarzere (PD)  
 TEL: +39 049 8841538 - FAX +39 049 8841542  
 E-MAIL: [info@tecnomercato.it](mailto:info@tecnomercato.it)

Reg.Imp. – C.F. – P.IVA 00636860280  
 Cap. Soc. € 110.000,00 i.v.

## SCHEDA TECNICA BOBINA HDPE + NASTRO COVER GO®

**Descrizione prodotto:** bobina in HDPE trattato per l'aggrappaggio delle vernici accoppiato con nastro adesivo

### Misure:

cm 55x20 m (cod.NT511)  
 cm 110x33 m (cod.NT531)  
 cm 140x33 m (cod.NT533)  
 cm 180x20 m (cod.NT534)  
 cm 210x20 m (cod.NT541)  
 cm 240x16 m (cod.NT542)  
 cm 270x16 m (cod.NT543)  
 cm 300x16 m (cod.NT544)

### FOGLIA in HDPE

PROPRIETÁ FISICHE	TEST	UNITÁ DI MISURA	VALORI
SPESSORE		μ (micron)	10
DENSITÁ DI MASSA (23°C)	ISO 1183	gr/cm <sup>3</sup>	0.949 – 0.957
INDICE DI FLUIDITÁ (190°C – 5.0 kg)	ISO 1133	gr/10min	0.28 – 0.38
INDICE DI FLUIDITÁ (190°C – 21.6 kg)	ISO 1133	gr/10min	8 - 11
CARICO DI SNERVAMENTO	ISO 527	MPa	24
CARICO A ROTTURA	ISO 527	Mpa	35
DISTORSIONE AL CALORE	ISO 306	°C	75
FRAGILITÁ/ROTTURA AL CALORE	ASTM D 1709	°C	< - 80
SHORE D HARDNESS	ISO 868	-	60

Questa scheda tecnica è di proprietà della ditta TM TECNOMERCATO SRL e si riferisce solo ai prodotti riconducibili alla stessa.

I dati tecnici forniti sono i valori empirici allo stato attuale del processo produttivo e sono soggetti alle tolleranze commerciali.

L'informazione contenuta in questi dati non implica una garanzia di qualità. Essa può essere modificata senza preavviso.

**NASTRO 15/19mm**

PROPRIETÁ MECCANICHE	TEST	UNITÁ DI MISURA	VALORI
MASSIMA RESISTENZA ALLA TENSIONE MD/TD	ISO 527	MPa	35 / 40
RESISTENZA ALLO STRAPPO MD/TD	ISO 6383-2	mN	150 / 400
ALLUNGAMNETO MASSIMO MD/TD	ISO 527	%	300 / 400
DART DROP IMPACT	ASTM D 1709	g	Da 150 a 200

Nastro in carta per mascherature professionali, utilizzato anche in carrozzeria, nel settore edilizio e nell'industria per trattamenti a medie temperature.

Tipo di supporto: carta impregnata bianca a 59 g/m<sup>2</sup>

Tipo e colore adesivo: gomma naturale secca e resine

CARATTERISTICHE QUALITATIVE	UNITÁ DI MISURA	DATI TECNICI
SPESSORE TOTALE Thickness	μ (micron)	125
ALLUNGAMENTO A ROTTURA Breaking elongation	%	8.5
CARICO A ROTTURA Tensile breaking strenght	N / 25 mm	75
ADESIVITÁ SU ACCIAIO	N / 25 mm	4
RESISTENZA ALLA TEMPERATURA	°C	80° (30')

VALIDITÁ : NUOVO AGGIORNAMENTO

Questa scheda tecnica è di proprietà della ditta TM TECNOMERCATO SRL e si riferisce solo ai prodotti riconducibili alla stessa.

I dati tecnici forniti sono i valori empirici allo stato attuale del processo produttivo e sono soggetti alle tolleranze commerciali.

L'informazione contenuta in questi dati non implica una garanzia di qualità. Essa può essere modificata senza preavviso.