

GEKO SpA

Via dell'Artigianato n° 22
62020 Sant'Angelo in Pontano (MC) – Italy
Tel + 39 0733 66 33 16 | Fax +39 0733 66 34 17
Codice Fiscale e P.IVA 00860500438
SDI: W7YVJK9 | REA MC 100692 | Cap Soc € 4.000.000,00 i.v.
Pec gekospa@pec.it | Web www.geko.net | email info@geko.net

SCHEDA TECNICA – GEKO KOPRY

NASTRO + BOBINA HDPE

Descrizione

Bobina in HDPE trattato per l'aggrappaggio delle vernici accoppiato con nastro adesivo

Supporto

Carta impregnata bianca a 59g/m²

Adesivo

Gomma naturale secca e resine

Applicazioni principali

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

Dati tecnici (valori medi) FOGLIA in HDPE

PROPRIETA FISICHE	UNITA DI MISURA	VALORE	TEST
SPESSORE TOTALE	μ	12	
DENSITA DI MASSA (23°C)	GR/CM3	0,949 – 0,957	ISO 1183
INDICE DI FLUIDITA (190°C – 5,0KG)	GR/10min	0,28 – 0,38	ISO 1133
INDICE DI FLUIDITA (190°C – 21,6KG)	GR/10min	8 – 11	ISO 1133
CARICO DI SNERVAMENTO	MPa	24	ISO 527
CARICO A ROTTURA	MPa	35	ISO 527
DISTORSIONE AL CALORE	°C	75	ISO 306
FRAGILITA/ROTTURA AL CALORE	°C	< - 80	ASTM D 1709
SHORE D HARDNESS		60	ISO 868
PROPRIETA MECCANICHE	UNITA DI MISURA	VALORE	TEST
MASSIMA RESISTENZA ALLA TENSIONE MD/TD	MPa	35/40	ISO 527
RESISTENZA ALLO STRAPPO MD/TD	mN	150/400	ISO 6383-2
ALLUNGAMENTO MASSIMO MD/TD	%	300/400	ISO 527
DART DROP IMPACT	g	DA 150 A 200	ASTM D 1709

Dati tecnici (valori medi) NASTRO MASKING

CARATTERISTICHE QUALITATIVE	UNITA DI MISURA	VALORE
SPESSORE TOTALE	MY	125
ALLUNGAMENTO MASSIMO	%	8,5
CARICO A ROTTURA	N/25MM	75
ADESIVITA' SU ACCIAIO	N/25MM	4
RESISTENZA ALLA TEMPERATURA	°C	60 (30 MIN)

Tutte le informazioni e le raccomandazioni riportate nelle nostre pubblicazioni sono frutto di esperienze teoriche e pratiche. Pertanto, determinare se il prodotto GEKO SpA sia adeguato ad una specifica applicazione o alle tecniche di applicazione adottate è responsabilità dell'utilizzatore finale.