

FIMI S.p.A. PRODOTTI CHIMICI PER IDRAULICA, RISCALDAMENTO, CONDIZIONAMENTO, GAS

=====

Via DELLE INDUSTRIE, 6
26010 IZANO (CR)
TEL.0373/780193 FAX 244184
P.I. 02148581206

=====

Sito internet:www.fimi.net

Indirizzo e-mail:info@fimi.net

SCHEMA TECNICA NASTRO NB Nero

DESCRIZIONE:

NASTRO NB Nero (art. 04820, 04822, 04824, 04826)

FUNZIONE:

Nastro di protezione dalla corrosione.

SUPPORTO:

Mescola di poliolefine stabilizzante, di colore nero.

MASSA ADESIVA:

Gomma butilica e resine sintetiche.

PROPRIETA' FISICHE

METODO DI PROVA

VALORI TIPICI

Spessore totale	ASTM D 1000	0,508 mm
Spessore massa adesiva	ASTM D 1000	0,279 mm
Spessore supporto	ASTM D 1000	0,229 mm
Carico di rottura	ASTM D 1000	5 Kgf/cm largh.
Allungamento	ASTM D 1000	200%
Adesione (180° Peel) (su acciaio con primer)	ASTM D 1000	3 Kgf/cm largh.
Nastro/Nastro	ASTM D 1000	0,8 Kgf/cm largh.

RESISTENZA AL VAPORE

Assorbimento d'acqua (1)	ASTM D 570	0,1%
Permeabilità al vapore d'acqua	ASTM E 96	0,3 g/m ² /24 h

RESISTENZA ELETTRICA

Resistenza di isolamento	ASTM D 257	10E6 Mohm
Rigidità dielettrica	ASTM D 1000	35 KV/mm

TEMPERATURE

Temperatura di applicazione	-35°C +70°C
Temperatura di esercizio	-35°C +85°C

NOTA: (1) Valore determinato con nastro applicato su piastrina metallica.

Data di compilazione, 12/03/04