

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

SCHEDA TECNICA NASTRO NB Bianco

DESCRIZIONE:

NASTRO NB Bianco art. 04821, 04823, 04825, 04827

FUNZIONE:

Nastro di protezione meccanica.

SUPPORTO:

Mescola di poliolefine stabilizzante, di colore bianco.

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	0,127 mm
Spessore supporto	ASTM D 1000	0,381 mm
Carico di rottura	ASTM D 1000	7,5 Kgf/cm largh.
Allungamento	ASTM D 1000	330%
Adesione (180° Peel)		
Nastro/Nastro	ASTM D 1000	0,5 Kgf/cm largh.
RESISTENZA AL VAPORE		
Assorbimento d'acqua (1)	ASTM D 570	0,1%
Permeabilità al vapore d'acqua	ASTM E 96	0,8 g/m ² /24 h
RESISTENZA ELETTRICA		
Resistenza di isolamento	ASTM D 257	10E6 Mohm
Rigidità dielettrica	ASTM D 1000	42 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