



# Protettivo Schiumato

## ENPE 202

pag. 1 di 2

**Bollettino tecnico TEMPORANEO**

**Giugno 2013**

---

<b>Descrizione</b>	Il protettivo schiumato ENPE 202 è un prodotto soffice con un adesivo acrilico versatile ad adesività medio-bassa. Il supporto schiumato permette un posizionamento conformabile e removibile su superfici orizzontali (non metalliche) proteggendole da impatto e abrasione.			
--------------------	---	--	--	--

---

<b>Costruzione</b>	<b>Supporto</b>	<b>Adesivo</b>	<b>Colore</b>	<b>Lunghezza standard</b>
	Polietilene a celle chiuse	Acrilico	Bianco	X m

---

**Proprietà fisiche** I dati qui riportati sono da considerarsi puramente indicativi e non possono essere utilizzati per messa a specifica.

Adesione all'acciaio	1,8 N/cm (+/- 20%)	AFERA 4001
Resistenza a trazione	>30 N/mm <sup>2</sup>	ASTM D-638
Allungamento a rottura	>92 %	ASTM D-638
Spessore totale	5,2 mm (+/- 10%)	AFERA 4006

---

### Caratteristiche

- Adatto per un uso semi-temporaneo su superfici orizzontali in-door.
- Lo spessore riduce i danni dovuti alla caduta accidentale di attrezzi da lavoro su superfici orizzontali e pavimentazioni
- La speciale costruzione evita al prodotto di accartocciarsi e/o muoversi anche in caso di intenso camminamento e calpestio pesante con carrelli e utensili da lavoro rimanendo stabile su tutta la superficie di applicazione
- Evita lunghe operazioni di fissaggio a terra con nastri in carta
- Consente una protezione nel tempo e una rimozione pulita
- L'adesivo acrilico unisce adesione adeguata e removibilità pulita sulla maggior parte delle superfici orizzontali industriali (non metalliche).
- La parte esterna del supporto polietilenico resiste all'abrasione..

### Possibili applicazioni

- Mascheratura e protezione di grandi superfici lignee nel settore nautico e sintetiche in ambito industriale .
- La conformabilità del supporto, la corretta adesione consentono di sagomare in modo adeguato la schiuma adattandola a planimetrie complesse presso costruttori di camper e roulotte
- Protezione di superfici adiacenti nelle operazioni di abrasione , foratura e montaggio..

---

<b>Conservazione in magazzino</b>	Conservare in ambiente pulito ed asciutto, nella confezione originale, alla temperatura di 21 °C e con umidità relativa del 50%
-----------------------------------	---

---

<b>Durata di magazzino</b>	12 mesi dalla consegna al cliente, se conservato nelle condizioni prescritte.
----------------------------	---

---

<b>Informazioni tecniche</b>	I valori forniti in questo bollettino tecnico sono determinati con metodi di prova standard e non sono utilizzabili per messa a specifica. I consigli sull'uso del prodotto sono basati su prove o esperienze che 3M ritiene affidabili. Ci sono comunque molti fattori non controllabili da 3M e che possono influire sull'uso e le prestazioni di un prodotto in particolari applicazioni, comprese le condizioni d'uso a cui il prodotto deve essere sottoposto, la durata e le condizioni ambientali dell'applicazione. Siccome questi fattori sono noti e controllati esclusivamente dall'utilizzatore, è essenziale che si valuti attentamente il prodotto 3M per determinare se questo risponde alle specifiche esigenze e al metodo di applicazione usato dall'utilizzatore.
------------------------------	--

---

<b>Avvertenza importante per l'acquirente</b>	<p>Tutte le informazioni, i dati tecnici e le raccomandazioni contenute nel presente fascicolo sono basate su prove affidabili ma comunque non riferibili all'intera casistica dei possibili utilizzi del prodotto. Quanto segue deve pertanto essere inteso come sostitutivo di ogni garanzia, espressa o implicita. Il venditore e il produttore saranno responsabili unicamente di sostituire quelle quantità di prodotto di cui sia stato provato il carattere difettoso. Eventuali reclami per merce difettosa devono essere notificati per iscritto alla Società venditrice entro 8 giorni dal ricevimento.</p> <p>Né il venditore né il produttore saranno perseguibili per qualunque infortunio, perdita o danno, diretti o indiretti, derivati dall'uso o dal non corretto uso del prodotto.</p> <p>Prima dell'utilizzatore, il cliente dovrà determinare se il prodotto è adatto all'uso che intende farne verificando altresì la corrispondenza dei dati qui riportati alle prove dallo stesso effettuate ed assumendosi ogni rischio e responsabilità del venditore e del produttore.</p> <p>Nessuna affermazione o raccomandazione che non sia contenuta nel presente fascicolo avrà valore o effetto a meno che non compaia un accordo firmato da rappresentanti del venditore e del produttore. Poiché il fabbricante del prodotto descritto nel presente prospetto tecnico non ha alcuna possibilità di controllare l'utilizzatore finale del prodotto stesso da parte del cliente, è all'acquirente immediato e al venditore o venditori intermedi che compete la responsabilità di informare il cliente degli usi a cui tale prodotto risulta adatto e delle sue proprietà, incluse le precauzioni che debbono essere prese per garantire la sicurezza di chi lo utilizza, di terzi e di beni.</p>
---	--

---



**3M Italia S.p.A.**  
**Adesivi e Nastri per l'Industria**  
**Via N. Bobbio, 21**  
**20069 Pioltello (MI)**  
**Tel. 02-7035.1**  
**Fax 02-7035.2262**