

Sticky Pad

Istruzioni per l'uso

Copyright © 2014 Eppendorf AG, Germany. No part of this publication may be reproduced without the prior permission of the copyright owner.

Eppendorf® and the Eppendorf logo are registered trademarks of Eppendorf AG, Germany.

New Brunswick™ is a trademark of Eppendorf AG, Germany.

Trademarks are not marked in all cases with ™ or ® in this manual.

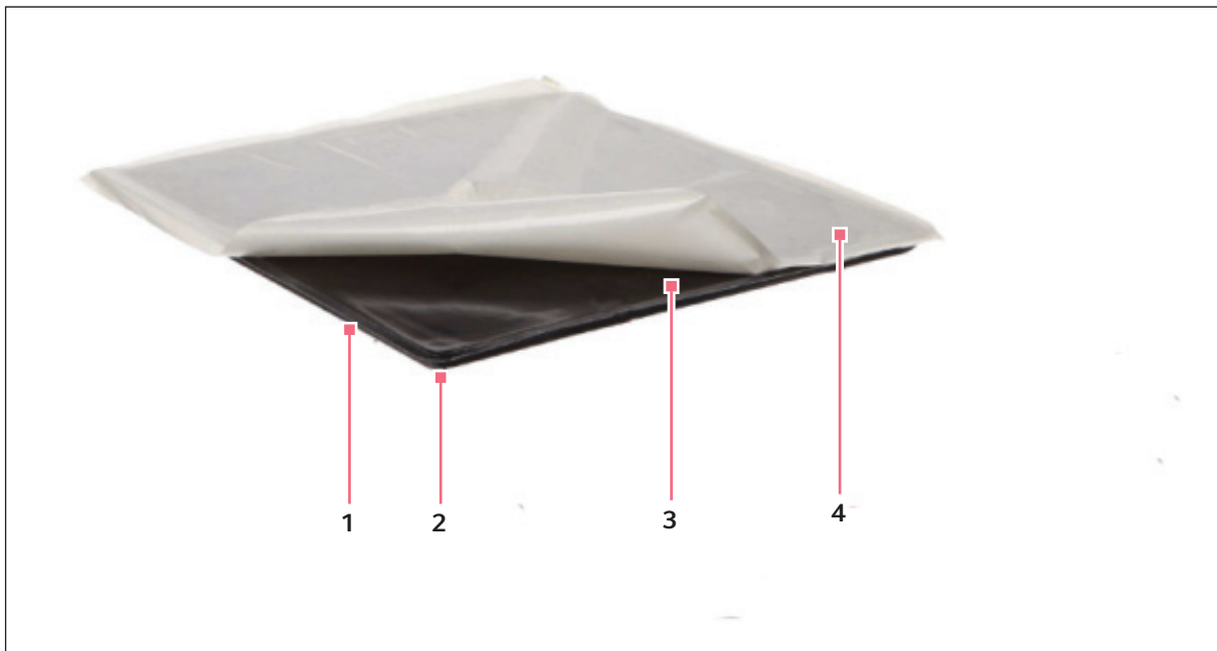
1 Utilizzo dello Sticky Pad

1.1 Descrizione del prodotto

1.1.1 Sticky Pad

Lo Sticky Pad è un tappetino grande 20 x 20 cm (8 x 8 in), utilizzabile per attaccare beute, bottiglie, capsule e altre attrezzature simili alle piattaforme degli agitatori. Può essere impiegato per coprire del tutto la superficie della piattaforma oppure può essere utilizzato in combinazione con accessori da avvitare, quali ad esempio rack e clamp per beute. Lo Sticky Pad si può rimuovere e riposizionare facilmente, staccandolo semplicemente dalla superficie. Lo Sticky Pad e lo Sticky Pad Adapter Kit (codice M1250-9504) sono riutilizzabili e durano per diversi anni.

1.2 Installazione



1 Supporto di plastica

2 Superficie interna dello Sticky Pad

3 Superficie superiore dello Sticky Pad

4 Pellicola in plastica siliconata

1.2.1 Istruzioni

1. Rimuovere la pellicola in plastica siliconata.
2. Rimuovere lo Sticky Pad dal supporto di plastica.
3. Sistemare lo Sticky Pad con la superficie superiore a contatto con la piattaforma pulita.
4. Collocare le beute sulla superficie interna di Sticky Pad, fissandole saldamente in posizione con una leggera pressione.

1.3 Funzionamento



Prima di utilizzare lo Sticky Pad, è importante rimuovere qualsiasi traccia di olio o grasso eventualmente presente sulla superficie della piattaforma. A questo proposito, si può impiegare qualsiasi detergente adatto, comunemente disponibile in commercio.

1. Testare lo Sticky Pad con qualsiasi tipo di contenitore si intenda utilizzare, impiegando sempre le stesse condizioni (numero di giri, temperatura e stessa quantità di materiale nel contenitore) previste per il processo interessato. Qualora, alle condizioni considerate, il contenitore dovesse muoversi o distaccarsi, non utilizzarlo per l'applicazione data.



L'intervallo di temperatura raccomandato per lo Sticky Pad è compreso tra 15 °C e 45 °C.

**ATTENZIONE!**

- ▶ A velocità elevate, lo Sticky Pad non è sicuro come le clamp per beute.
- ▶ La velocità massima da impiegare con lo Sticky Pad è di 250 giri/min per diametri della corsa fino a 2,5 cm (1 in) e di 200 giri/min per diametri fino a 5,1 cm (2 in).

**ATTENZIONE!**

- ▶ Non utilizzare lo Sticky Pad negli agitatori con bagno termostatico.

2. Lo Sticky Pad presenta due superfici, una più adesiva dell'altra. Attaccare la parte più adesiva alla piattaforma e installare la beuta sulla superficie della parte meno adesiva.
3. Pulire eventuali perdite il più velocemente possibile. Se delle piccole quantità di acqua dovessero venire a contatto con lo Sticky Pad, provvedere ad asciugarle completamente prima di utilizzarlo.
4. Per togliere le beute dallo Sticky Pad, impiegare una piccola quantità di acqua intorno al fondo della beuta, dopodiché asciugare tamponando con una salvietta di carta dopo aver rimosso quest'ultima.

**AVVISO!**

- ▶ È opportuno non esercitare una forza eccessiva quando si staccano le beute dallo Sticky Pad. Altrimenti si potrebbero verificare danni materiali.

**AVVISO!**

- ▶ Se lo Sticky Pad viene utilizzato in un agitatore incubatore o un ambiente termostato per periodi prolungati, potrebbe poi risultare difficile staccare le beute dallo Sticky Pad. Per evitare eventuali rotture, adottare la procedura descritta sopra per rimuovere in modo sicuro le beute.

5. Lo Sticky Pad può essere pulito semplicemente, staccandolo via dalla piattaforma e lavandolo con una spugna e dell'acqua o una soluzione detergente. Non appena lo Sticky Pad risulterà completamente asciutto, si avrà di nuovo la massima forza adesiva presente in origine.

1.4 Dati tecnici

1.4.1 Specifiche

Sticky Pad	
Dimensioni	20 x 20 cm (8 x 8 in)
Intervallo di temperatura	15 °C – 45 °C
Velocità massima	250 giri/min (per diametri della corsa fino a 2,5 cm)
	200 giri/min (per diametri della corsa fino a 5,1 cm)
Altitudine	2000 m
Codice articolo	M1250-9700

Evaluate your manual

Give us your feedback.

www.eppendorf.com/manualfeedback

Your local distributor: www.eppendorf.com/contact

Eppendorf AG · 22331 Hamburg · Germany

eppendorf@eppendorf.com · www.eppendorf.com