

*Scheda dei dati tecnici**Nome del prodotto: PEDIFOAM (Schiuma)*

Data di compilazione: 01.04.2009 - Pagina 1 di 1

PEDIFOAM (Schiuma)**DESCRIZIONE DEL PRODOTTO**

Poliolo formulato esente da prodotti clorurati utilizzabile per la produzione di schiuma espansa rigida a densità stampate di circa 350 gr/l.

SPECIFICHE E PROPRIETA' TIPICHE DEL PRODOTTO

Aspetto	: liquido bruno
Peso specifico a 25°C	: 1,06
Viscosità a 25°C, mPa s	: 900 – 1500
Numero di OH	: 380 – 400

CONDIZIONI DI PROCESSO E PRESTAZIONI

Pedifoam schiuma	: pp 100
Pedifoam indurente	: pp 105
Temperatura Pedifoam schiuma, °C	: 20 – 22
Temperatura Pedifoam indurente, °C	: 20 – 22
Rapporto schiuma / indurente	: 105 / 100
Temperatura stampi, °C	: 30 – 45
Demoulding time, min	: 13 – 18
TEMPI DI REAZIONE A BANCO	
Temperatura componenti, °C	: 22
Cream time, s	: 20 ± 3
Gel time, s	: 70 ± 5
Densità in libera, kg/m ³	: 105 ± 5

STOCCAGGIO E MANIPOLAZIONE

Si raccomanda il riscaldamento degli stampi con temperature delle superfici inferiori a 18°C.

Il prodotto deve essere conservato in recipienti ermeticamente chiusi, protetti dall'umidità atmosferica, preferibilmente ad una temperatura di 15 / 25°C.

Durante la manipolazione devono essere indossati guanti ed occhiali.

Si raccomanda di miscelare accuratamente il prodotto prima dell'utilizzo.

Tempo massimo di utilizzo: 6 mesi in confezioni sigillate

PRECAUZIONI PER LA SALUTE E LA SICUREZZA

In letteratura non sono riportate indicazioni relative a rischi associati al prodotto nelle normali condizioni di manipolazione e di utilizzo. Il prodotto può causare una leggera irritazione in caso di contatto con la pelle e gli occhi. Per una informazione più completa Vi preghiamo di consultare la Scheda di Sicurezza del prodotto.

I dati, le notizie ed i suggerimenti riportati hanno valore semplicemente indicativo. Il produttore non si assume alcuna responsabilità per i risultati che siano ottenuti con il loro impiego o per la loro utilizzazione in violazione di eventuali brevetti.