



SCHEDA TECNICA PRODOTTO

Prodotto: Aroflow 102 nero

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Formulato tixotropico caricato per la produzione di poliuretano compatto rigido di colore nero.

SPECIFICHE E PROPRIETA' TIPICHE DEL PRODOTTO

Aspetto	: liquido nero viscoso
Viscosità a 25°C, mPa·s	: 7000 ± 300
Peso specifico a 25°C	: 1,37 ± 0,02

CONDIZIONI DI UTILIZZO

Aroflow 102 nero, pp	: 100
Indurente Arodur 460.9, pp	: 30
Temperatura componenti, °C	: 23 - 27
Temperatura stampi, °C	: 35 - 45
Demoulding time, min	: 8 - 10
REATTIVITÀ A BANCO	
Tempo di miscelazione, s	: 30
Gel time, s	: 180± 10
Densità, kg/l	: 1,3± 0,1
Shore A dopo 8'	: 65 – 70
Shore D dopo 48h	: 70 - 75

STOCCAGGIO E MANIPOLAZIONE

Il prodotto è fortemente igroscopico, deve essere conservato in recipienti ermeticamente chiusi, protetti dall'umidità atmosferica, preferibilmente ad una temperatura compresa tra 15°C e 25°C. Le confezioni dovranno rimanere aperte solo per il tempo strettamente necessario.

Durante la manipolazione devono essere indossati guanti ed occhiali.

Tempo massimo di utilizzo: 6 mesi in confezioni sigillate.

Prima del suo utilizzo il prodotto dovrebbe essere accuratamente rimiscelato.

PRECAUZIONI PER LA SALUTE E LA SICUREZZA

Per una informazione completa Vi preghiamo di consultare la Scheda di Sicurezza del prodotto.

FORNITURA

Fusti ad apertura totale e confezioni da concordare.

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.