

O acesso aos recursos em PDF são de acesso reservado a utilizadores autenticados. Se não é utilizador autenticado, por favor clique [aqui](#).

### Isocianato: TDI

**Flexpur 220** [download PDF Ficha Técnica](#) [download PDF Ficha Segurança](#) Pré-polímero de TDI, isento de solventes/plastificantes, destinado à produção de rolhas aglomeradas. Apresenta baixa reactividade, o que o torna especialmente indicado para processos de extrusão a baixas velocidades. O teor em TDI livre (monómero não reagido) inferior a 1%.

**Flexpur 220A** [download PDF Ficha Técnica](#) [download PDF Ficha Segurança](#) (disponível em breve) Pré-polímero de TDI destinado à produção de rolhas aglomeradas. Apresenta baixa reactividade, o que o torna especialmente indicado para processos de extrusão a baixas velocidades. A sua composição engloba um lubrificante para facilitar o deslizamento do bastão. O teor em TDI livre (monómero não reagido) é inferior a 1%.

**Flexpur 280** [download PDF Ficha Técnica](#) [download PDF Ficha Segurança](#) Pré-polímero de TDI, isento de solventes/plastificantes, destinado à produção de rolhas aglomeradas. Apresenta uma reactividade superior ao Flexpur 220, pelo que é especialmente indicado para processos de extrusão a maiores velocidades ou moldação. O teor em TDI monómero não reagido ronda os 2 - 2,5%.

**Flexpur 280A** [download PDF Ficha Técnica](#) [download PDF Ficha Segurança](#) Pré-polímero

de TDI destinado à produção de rolhas aglomeradas. Apresenta uma reactividade superior ao Flexpur 220, pelo que é especialmente indicado para processos de extrusão a maiores velocidades ou moldação. A sua composição engloba um lubrificante para facilitar o deslizamento do bastão.

O teor em TDI monómero não reagido ronda os 2 - 2,5%.

**Flexpur 160** [download PDF Ficha Técnica](#) [download PDF Ficha Segurança](#) Pré-polímero de TDI, isento de solventes/plastificantes, destinado à produção de rolhas aglomeradas. Apresenta uma reactividade muito superior à dos restantes produtos da gama para rolhas, pelo que é especialmente indicado para processos de moldação.

### **Isocianato: MDI**

**Flexpur250** [download PDF Ficha Técnica \(disponível em breve\)](#) [download PDF Ficha Segurança \(disponível em breve\)](#)

Pré-polímero de MDI destinado à produção de rolhas aglomeradas por moldação e/ou extrusão. A sua composição engloba um lubrificante para facilitar o deslizamento do bastão.