



Ordine degli Ingegneri della Provincia di Napoli - Commissione Energia
Scienze, Tecnologie e Innovazione - Seminario "Innovazione e Sostenibilità"

Come si ottiene il poluretano espanso a spruzzo
da una miscela di isocianato e polioli in presenza di catalizzatori e schiumogeni. Le prestazioni per cui il materiale viene progettato.
Nel pololo coesistono diverse specie: sono espansi
come da scheda di sicurezza che indica...

I due componenti, l'isocianato e il poliolo, vengono dosaggi, all'atto pressurizzato, nella
miscelazione della pompa con il risultato
firma di prodotto unico, che si espande
espanso a spruzzo, attraverso il
velocità azione dei polimeri.

WEGNOVA

