



Dropmil é um revestimento de alto índice de repelência à fibras indicado para uso nos rolos lumpbreaker.

Suas propriedades físicas incluem uma excelente resistência ao desgaste, alta resiliência e baixa deformação por compressão.

Por ser um composto com superfície iônica neutro aliado à aditivos anti-aderentes oferece máxima eficiência de release.

Dropmil resiste a temperaturas até 140°C podendo operar junto a caixas de vapor.

Nome Comercial	Dropmil
Faixa de Dureza	140 a 200 PJ
Espessura Máxima	32 mm
Rugosidade	1,5 a 2,5 Ra

Resistência à Solventes

Alifáticos	→	Boa
Aromáticos	→	Excelente
Cetonas	→	Excelente

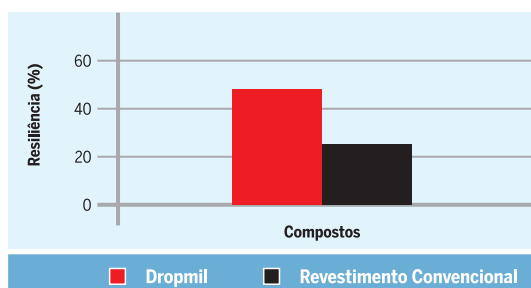
Resistência Química

Ácidos	→	Boa
Bases	→	Excelente
Vapor de Água	→	Excelente
Agentes Oxidantes	→	Excelente

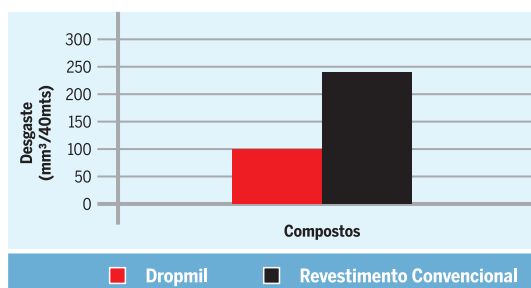
Propriedades Físicas

Resistência à abrasão	Excelente
Estabilidade de dureza	Excelente
Resistência à deformação e à Compressão	Excelente
Resistência ao rasgo	Boa
Resiliência	Excelente

Resiliência



Resistência à abrasão



Release

