

### W24 WPD2

#### Worki do destylarek do odzyskiwania rozpuszczalnika

Worki do destylarek wykonane z nylonu (poliamidu) są przeznaczone do pracy z różnego rodzaju rozpuszczalnikami używanymi w przemyśle lakierniczym takimi jak np. nitro, aceton itp.

Użycie worków zapewnia poprawną destylację, ułatwia usuwanie pozostałości i zapobiega osadzeniu się resztek podestylacyjnych na ściankach zbiornika co zapewnia dłuższą żywotność regeneratora. Wymiary worków zostały tak dobrane aby pasowały do większości urządzeń dostępnych na rynku.



Temp. maks	Temp. topnienia	Odporność na rozdarcie
229°C/4h	253,01 °C	833gm/mil

#### ROZPUSZCZALNIKI DOPUSZCZONE DO DESTYLACJI W WORKACH

Węglowodory aromatyczne: toluen, ksylen, mezytylen itp.	TAK
Węglowodory alifatyczne: pentan, heksan, oktan itp.	TAK
Węglowodory alicykliczne: cykloheksan, cykloheksanon, toluen i cykloheksanon itp.	TAK
Węglowodory halogenowane: chlorobenzen, dichlorobenzen, chlorek metylenu, trichloroetylen itp.	TAK
Alkohole: metanol, etanol, alkohol izopropylowy itp.	TAK
Eter: eter, tlenek propylenu itp.	TAK
Estry: octan metylu, octan etylu, octan butylu itp.	TAK
Ketony: aceton, keton metylowo-etylowy, keton metylowo-izobutylowy, itp.	TAK
Możliwa jest destylacja innych rozpuszczalników organicznych – przed destylacją należy skontaktować się z dostawcą worka.)	TAK
Nitroceluloza oraz rozpuszczalniki utleniające i inne niebezpieczne materiały,	NIE
Silne kwasy lub silne rozpuszczalniki alkaliczne,	NIE
Wysocetkowe rozpuszczalniki.	NIE

APP Nr	Nazwa produktu	Materiał	Pojemność	Rozmiar	Op.
20W0109N	W24 WPD2 - Worki do destylarek do odzyskiwania rozpuszczalnika	NYLON	10-15 litrów	430x550 mm	5 szt.
20W0149N	W24 WPD2 - Worki do destylarek do odzyskiwania rozpuszczalnika	NYLON	20-35 litrów	540x650 mm	5 szt.
20W0169N	W24 WPD2 - Worki do destylarek do odzyskiwania rozpuszczalnika	NYLON	60 litrów	660x850 mm	5 szt.