

Artikelnummer: 137799

Kurzbeschreibung: Absorberende rol FIRST light, absorbeert chemicalia'«n, absorptiecapaciteit 173 l, B 800 mm x L 60 m



Langbeschreibung: Absorberende doekjes FIRST, absorbeert voornamelijk chemicalia'«n, eenlaags, diverse varianten: FIRST gele nonwoven binddoeken voor chemicalia'«n absorberen zuren zoals zwavelzuur, zoutzuur en azijnzuur, maar ook alkalia'«n, alcoholen en agressieve media bijzonder goed en binden ze betrouwbaar. Ze zijn daarom bijzonder geschikt voor gebruik in laboratoria en bedrijven waar chemicalia'«n worden verwerkt. Ze hebben een eenlaagse structuur met een hoog absorptievermogen. Wij kunnen u de FIRST binddoek voor chemicalia'«n in verschillende uitvoeringen en afmetingen en met verschillende absorptiecapaciteiten leveren. **Meer details:-** Bijzonder geschikt voor de absorptie van chemicalia'«n en zuren Eenlaagse structuur met hoog absorptievermogen- Hoge treksterkte- Uniform absorptievermogen- kleur: geel- in verschillende varianten:- EERSTE lichtbindende fleecede doeken voor chemicalia'«n: 1 doos met 200 stuks, doek van elk de afmetingen B 400 x L 500 mm en een totale capaciteit van 139 l- EERSTE zware binddoeken voor chemicalia'«n: 1 doos met 100 stuks, doek in de afmetingen B 400 x L 500 mm en een totale capaciteit van 108 l.- EERSTE licht bindende vliesrol voor chemicalia'«n: 1 doos met 1 rol, rol elk in de afmetingen B 800 x L 60.000 mm en een totale capaciteit van 173 l- EERSTE licht bindende vliesrol voor chemicalia'«n: 1 doos met 2 rollen, elke rol in de afmetingen B 400 x L 60.000 mm en een totale capaciteit van 173 l.- EERSTE zwaar bindvliesrol voor chemicalia'«n: 1 doos met 1 rol, rol elk in de afmetingen B 800 x L 40.000 mm en een totale capaciteit van 166 l- 1 doos met 2 rollen, elk in de afmetingen B 400 x L 40.000 mm en een totale inhoud van 166 l.

