

حاوية بلاستيكية سعة 770 لتر

صورة	المواصفة	سعة الحاوية
	<p>1. الحاوية من حيث المواصفات والقياسات مطابقة للمواصفات الألمانية والأوروبية (DIN 30700-6) (DIN EN 840-01-6) والمواصفات الأردنية (JS 1210-2:200) و اي شروط ومتطلبات وتعليمات واسس لتحقيق غایات المواصفات المذكورة او ما يعادلها.</p> <p>2. الحاوية مصنعة من مادة البولي ايثيلين النقي عالي الكثافة (PE-HD) المستخدم للمرة الاولى ، غير المخلوط بأي مادة اخرى.</p> <p>3. هيكل الحاوية مقاوم للأشعة فوق البنفسجية (UV) والبرودة والحرارة والتفاعلات الكيميائية</p> <p>4. اسطح الحاوية ملساء لامحة لا يوجد بها تشققات او تشوهات او نتوءات او كشط ناتجة عن عملية التصنيع او غيرها في اي مرحلة سبعة عملية الاختalam</p> <p>5. غطاء الحاوية مسطح يفتح ويغلق بشكل يدوي وبسهولة مزود بخاص صدامات .</p> <p>6. الحاوية مزودة بأربع عجلات والعجلات من الريبر عالي الكثافة قليل الحتك عرضه (5) سم والجنت المصنوع من المعدن المجلفن وقوه التحمل العجل الواحد في حالة الثبات لا تقل عن 400 كغم وعند الحركة لا تقل عن 200 كغم والعجل من حيث المواصفات مطابق للمواصفة (DIN 12526/BSEN-12532) .</p> <p>7. وزن الحاوية 770 لتر لا تقل عن 35 كغم وزن التحميل لا يقل عن 300 كغم وسعة الحاوية لا تقل عن 770 لتر</p> <p>8. اضافة مسامير تحمل لقوية هرم الرفع</p> <p>9. الحاوية متنقنة الصنع ذات جودة عالية .</p>	770 لتر

حاوية بلاستيكية سعة 240 او 120 لتر

صورة	المواصفة	سعة الحاوية
	<p>1. الحاوية من حيث المواصفات والقياسات مطابقة للمواصفات الألمانية والأوروبية -(DIN EN 840-5 (01/5 DIN EN840-5) والمواصفات الأردنية (JSR 1210/-2:200) و اي شروط ومتطلبات وتعليمات واسس لتحقيق غایات المواصفات المذكورة</p> <p>2. الحاوية مصنعة من مادة البولي ايثيلين النقي عالي الكثافة (POLYETHYLENE) (PE-HD) المستخدم للمرة الاولى ، غير المخلوط بأي مادة اخرى .</p> <p>3. هيكل الحاوية مقاوم للأشعة فوق البنفسجية (UV) والبرودة والحرارة والتفاعلات الكيميائية نقاط التقاء الجوانب والجوانب مع القاعدة للحاوية مقوسة وليس زويا .</p> <p>4. اسطح الحاوية ملساء لامعنة لا يوجد بها تشققات او تشوهات او نتوءات او كشط ناتجة عن عملية التصنيع او غيرها في اي مرحلة سبقت عملية الاستلام .</p> <p>5. الحاوية مزودة بعجلتين والعجلات من الير عالي الكثافة قليل المحتكاك عرضه (5)سم والجنب مصنوع من مادة (POLY PROPYLENE) والأكس من الحديد المجلفن كهربائيا وقوية تحمل العجل الواحد لتنقل عن (100) كيلوغرام .</p> <p>6. وزن الحاوية سعة 240 لتر كاملا لا يقل عن (12300) كغم وزن التحميل لا يقل عن (96) كغم ووزن الحاوية سعة 120 لتر لا يقل عن (8400) كغم مع العجلات وبدون العجلات والأكس لا يقل قوته عن (5700) كغم ووزن التحميل لا يقل عن (48) كغم وتعتبر الزيادة في وزن الهيكل البلاستيكي للحاوية من اهم مميزات الحاوية .</p> <p>7. الحاوية منقنة الصنع ذات جودة عالية .</p>	240 لتر او 120 لتر

صورة	المواصفة	النوع
	<p>1. حاوية بلاستيكية لفرز النفايات وابعادها الخارجية الارتفاع(48) سم والعرض (43 سم و العمق (32) سم للاستخدام داخل المكاتب أو ما يعادلها .</p> <p>2. تصنع الحاوية طبقاً للمواصفة ISO 9001:2015/iso4501:4501:2018 .</p> <p>3. يصنع الهيكل والسلتين من مادة البولي ايثيلين (HDPE) على الكثافة النقية ويضاف اليه مادة (UV) لمقاومة الأشعة فوق البنفسجية والصقيع والحرارة والمواد الكيماوية عند درجة حرارة من -40 إلى +70.</p> <p>4. هيكل الحاوية يحتوي على سلتين دلوين (TWIN BIN) لفرز النفايات والهيكل عبارة عن قاعدة مزودة بدعسة رجل لرفع الغطاء المشترك لسلامات الفرز ولون القاعدة اسود.</p> <p>5. سلات الفرز بسعة لا تقل عن 20 لتر لكل سلة وسمك هيكلها لا يقل عن 1.5 (1.5) ملم وكل سلة مزودة بمقبض لرفع السلة عند التفريغ .</p> <p>6. سلة الفرز الاولى باللون الاصغر تستخدم للنفايات القابلة لإعادة التدوير والثانية باللون الرمادي تستخدم للنفايات العامة .</p> <p>7. يثبت على هيكل الحاوية من الخارج ملصقات حرارية (ستكرز) مقاومة للعوامل الجوية . للإشارات و الرموز المعتمدة عالمياً والدالة على طريقة استخدام الحاوية باللغتين العربية والإنجليزية .</p> <p>8. اي اجزاء معدنية تدخل في تصنيع الحاوية تكون مطلية بالزنك .</p> <p>9. الحاوية بكافة اجزائها عالية الجودة، مصنعة بتقنية الحقن متينة وقوية ذاتية من الزوايا الحادة والعيوب المصنوعية والرتوش .</p>	40 لتر