

Embra® søppelpose

REF: 3210605

Embra® søppelpose er laget av 50% resirkulert plast for å redusere miljøpåvirkningen.

Nøkkelegenskaper

- ▶ 50% resirkulert polyetylen.
- ▶ Dette produktet bruker en høy grad av resirkulert råmateriale sammenlignet med et lignende standardprodukt (minimum 50%).
- ▶ Miljøfaktaark tilgjengelig.



REF	Beskrivelse	Størrelse	Antall per dispenser/kartong
3210605	Embra® søppelpose 28 L, Hvit	520x550mm	100 / 1000

Salgsenhet: Transportkartong

Regelverk

N/A



Not made with
natural rubber latex



REACH-forordningen:

Produktene som dekkes av dette databladet inneholder ikke stoffer klassifisert som kreftfremkallende, mutagene eller giftige for reproduksjon (CMR), inkludert noen av de svært bekymringsfulle stoffene (SVHC) som er oppført i den siste tilgjengelige versjonen av kandidatlisten publisert av European Kjemikaliebyrå (ECHA).

Etterlevelse av regelverk:

N/A

Etikettinformasjon og emballasje:

N/A

Materiale

Produkt del

Råmateriale og egenskaper

Hovedmateriale

HDPE/LLDPE

Advarsler og anbefalinger

Advarsler	Produktet er til engangsbruk. Hvis det gjenbrukes, kan produktets yteevne forringes, og krysskontaminering kan forekomme.
Anbefalt oppbevaring	Anbefalt oppbevaring i et rent, tørt rom ved omgivelsestemperatur. Produkter bør beskyttes mot direkte sollys, andre intensive lyskilder og ozon.
Anbefalt kassering	Avfall håndteres i henhold til lokale forskrifter Rent og tørt produkt kan gjenbrukes blant PE-LD plast.
Holdbarhet	3 år

Forpakkingsinformasjon

Forpakning	Materiale	Størrelse (L x B x H) mm
Enkeltpakning	Papir	
Dispenserpakning	N/A	N/A
Transportkartong	Bølgepapp	363 x 147 x 145
Emballasjetape	PVC-fri, Gjennomsiktig	N/A

Strekoder / UDI-DI

REF	Enkeltpakning	Dispenserpakning	Transportkartong
3210605	N/A	6438129370294	6438129570298

Embras målsetning er å utvikle gode helseprodukter som bidrar til å redusere miljøpåvirkningen samtidig som kvaliteten for pasienter og omsorgspersoner økes. Sammen kan vi gjøre en positiv forskjell, så takk for at du valgte Embra.