



ŻYWNOŚĆ
ARTYKUŁY NIEŻYWNOŚCIOWE
CHŁODZIARKA
RPET
ZAMRAŻARKA

CUBB-X®

**INNOWACYJNE OPAKOWANIE
BLISTROWE Z RPET**



CHARAKTERYSTYKA

- Optymalna widoczność produktów
- Zabezpieczenie przed zaparowaniem
- Przymocowane wieczko
- Solidne, szczelne zamknięcie na przyciski
- Ciasta, wypieki, wyroby cukiernicze



WERSJE

OPIS PRODUKTU	WYMIARY (MM, DŁxSZxWYS)	WERSJA	KONSTRUKCJA DNA	LICZBA SZTUK W PUDEŁKU	WYMIARY PUDEŁKA (MM)	LICZBA SZTUK NA PALETY	WYSOKOŚĆ PALETY (M)
cubb-x 33121	180 x 90 x 75		bok	160	595 x 395 x 230	5.120	2,03
cubb-x 33109	180 x 90 x 75	2x Ø 70	wstępne ukształtowanie	160	595 x 395 x 230	5.120	2,03
cubb-x 33280	180 x 90 x 90		bok	160	595 x 395 x 230	5.120	2,03
cubb-x 33147	190 x 190 x 90		bok	70	595 x 395 x 230	2.240	2,03
cubb-x 33161	210 x 115 x 60		bok	160	595 x 395 x 272	4.480	2,11
cubb-x 32758	210 x 210 x 90		bok	80	595 x 395 x 272	2.240	2,11
cubb-x 33122	215 x 105 x 75		bok	160	595 x 395 x 272	4.480	2,11
cubb-x 33123	215 x 105 x 75	2x Ø 86	wstępne ukształtowanie	160	595 x 395 x 272	4.480	2,11
cubb-x 33100	215 x 105 x 90		bok	125	595 x 395 x 272	3.500	2,11
cubb-x 32516	275 x 138 x 45		bok	150	595 x 395 x 340	3.000	1,89
cubb-x 32806	275 x 138 x 75		bok	130	595 x 395 x 340	2.600	1,89
cubb-x 33152	275 x 275 x 45	Ø 245	wstępne ukształtowanie	80	595 x 395 x 340	1.600	1,89
cubb-x 32515	275 x 275 x 45		bok	80	595 x 395 x 340	1.600	1,89
cubb-x 33151	275 x 275 x 75	Ø 245	wstępne ukształtowanie	75	595 x 395 x 340	1.500	1,89
cubb-x 33268	275 x 275 x 75	Ø 258	wstępne ukształtowanie	75	595 x 395 x 340	1.500	1,89
cubb-x 32807	275 x 275 x 75		bok	75	595 x 395 x 340	1.500	1,89
cubb-x 32851	275 x 275 x 90		bok	75	595 x 395 x 340	1.500	1,89

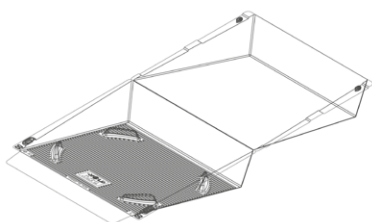
SPECYFIKACJE

Wielokrotne zamykanie	✓
Układanie w stos	✓
Materiał	RPET/zabezpieczenie przed zaparowaniem
Kolor	przezroczysty
Temperatura	od -25° do +70°C *

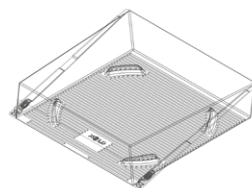
* przy normalnym użytkowaniu



TECHNICAL DRAWING



cubb-x® (opakowanie otwarte)



cubb-x® (opakowanie zamknięte)

Opakowanie jednorazowe. Kupujący powinien upewnić się, że opakowanie jest odpowiednie do planowanego użytku. Odporność na uderzenia zależy od temperatury, a tym samym nie może być zagwarantowana. Powyższe dane techniczne są zgodne z naszą najlepszą wiedzą.