

**ONEBOND DT 500****Opis**

OneBond DT 500 to supermocna taśma klejąca z innowacyjną 4-warstwową technologią przeznaczona do napraw wewnątrz i na zewnątrz budynków, do oklejania, mocowania, wzmacniania itp.

**Właściwości fizyczne\*:**

	WARTOŚCI STANDARDOWE	JEDNOSTKI	TOLERANCJA
Grubość	180 / 7	mil	(+/- 15%)
Przyczepność do stali nierdzewnej 180 <sup>o</sup>	≥ 15	N/2,5 cm	-
Wytrzymałość na rozciąganie	30	N/cm	(+/- 5%)
Zakres temperatur stosowania	od -5 do +60	<sup>o</sup> C	-
	od 23 do 140	F	-

\* Standardowe wartości produkcyjne, nie należy ich traktować jako specyfikacji produktu.

**Skład**

Materiał nośnika: Wytłaczana i laminowana tkanina syntetyczna

Klej: Kauczuk syntetyczny/żywice

**Zastosowanie**

Supermocny wielowarstwowy materiał nośnika, łatwa do rozdarcia taśma klejąca do uniwersalnych zastosowań wewnątrz i na zewnątrz; Naprawy, oklejanie, mocowanie, wzmacnianie itp.

**Sposób użycia:**

**Przygotowanie:** Oczyszczyć powierzchnię, usuwając olej, tłuszcz, kurz i cząsteczki brudu przed zastosowaniem.

Użytkownik powinien przed użyciem ustalić, czy produkt nadaje się do określonego celu i czy jest odpowiedni do sposobu zastosowania go przez użytkownika.

**ONEBOND DT 500****Przechowywanie i stosowanie**

Taśmę należy przechowywać w oryginalnym opakowaniu w chłodnym, suchym miejscu (w temperaturze nie wyższej niż 21 °C (70 °F) i wilgotności względnej 50%) nienarażonym na bezpośrednie oddziaływanie światła słonecznego. Najlepiej zużyć przed upływem 12 miesięcy od daty wysytki.

**Opakowanie**

UPC	OPIS PRODUKTU	Szerokość (mm)	Długość (m)	KOLOR	Liczba rolek w pudełku
66623391399	AS02-DT 500-48mmx25m-GRY-ONB	48	25	SZARY	30
66623391403	AS02-DT 500-48mmx25m-BLK-ONB			ZIELONY	30

**Informacja dla użytkownika**

Sugestie i zalecenia w zakresie użytkowania naszych produktów są zgodne z naszą najlepszą wiedzą w momencie opracowania niniejszej karty danych. Nie ponosimy odpowiedzialności za ewentualne uchybienia w zakresie stosowania. Wyłączną odpowiedzialność za zgodność z wszystkimi przepisami, w tym w zakresie ochrony własności przemysłowej, ponoszą użytkownicy naszych produktów.