

ONEBOND DS 500**Opis**

OneBond DS 500 Taśma dwustronna pokryta mocnym klejem przeznaczona do przyklejania na wielu powierzchniach, takich jak wykładziny podłogowe, deski, zawieszki i banery itp.

Właściwości fizyczne*:

	WARTOŚCI STANDARDOWE	JEDNOSTKI	TOLERANCJA
Grubość	220	mil	(+/- 10%)
Przyczepność do stali nierdzewnej 180 ^o	≥ 20	N/2,5cm	-
Wytrzymałość na rozciąganie	30	N/cm	(+/- 2%)
Wydłużenie przy zerwaniu	Nie dotyczy	-	-
Zakres temperatur stosowania	od -10 do +60	° C	-
	od 14 do 140	F	-

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

Skład

Materiał nośnika: Tkanina

Typ paska: Papier silikonowy dwustronnie

Klej: Kauczuk syntetyczny/żywice

Zastosowanie

Mocna, uniwersalna taśma dwustronna o doskonałej przyczepności do większości powierzchni, takich jak szkło, tworzywa sztuczne, metale itp. Nadaje się do mocowania dywanów, bardzo dobra przyczepność do szorstkich powierzchni i niezwykle łatwe stosowanie.

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 DS 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 wytyki.

Opakowanie

UPC	OPIS PRODUKTU	Szerokość (mm)	Długość (m)	KOLOR	Liczba rolek w pudełku
66623391434	AS02-DS 500-50mmx10m-ONB	50	10	Jasnobrązowy	44

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. Wyłącznie odpowiedzialność za zgodność z wszystkimi przepisami, w tym w zakresie ochrony własności przemysłowej, ponoszą użytkownicy naszych produktów.