

DUOTEC®

WŁAŚCIWOŚCI ZAMKNIĘCIA

| SIŁA TRZYMANIA | | KOLOR | Grubość zamknięcia | | |
|-------------------------|--------------|----------------|--------------------|-------------|-------------|
| | | | Bez kleju | Z klejem H1 | Z klejem 32 |
| DUOTEC®50 Art. 75763 | ok. 35 N/cm2 | Czarny | 4,5 mm | 5,4 mm | 6,1 mm |
| DUOTEC®42 Art. 73763 | ok. 30 N/cm2 | transparentowy | 4,0 mm | 5,0 mm | 5,9 mm |

WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTU

| | DUOTEC®50 Art. 75763 | DUOTEC®42 Art. 73763 |
|-----------------|-----------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|
| Kolor | Czarny 1002 | Transparentowy 0999 |
| Grzybki na cm2 | ok. 42 | ok. 56 |
| Grubość | 3,1mm | 2,9mm |
| Szerokość | 25mm i specjalne | 25mm i specjalne |
| Długość | 25m | 25m |
| Ciężar właściwy | bez kleju - 27 g/mb Z klejem H1 - 45 g/mb Z klejem 32 - 55 g/mb | bez kleju - 22 g/mb Z klejem H1 - 40 g/mb Z klejem 32 - 49 g/mb |



Wszystkie podane informacje powyższej specyfikacji zostały opracowane w ramach systemu jakości QMS firmy Gottlieb Binder GmbH & Co.KG. Zawierają informacje o produkcie i zastosowaniu, jednak nie stanowią zapewnienia właściwości. Powyższe informacje nie zwalniają Państwa z obowiązku przeprowadzenia testu w warunkach zastosowania w Państwa przedsiębiorstwie.

Zapewnienie właściwości w sensie prawnym nie jest związane z powyższymi danymi. Techniczne zmiany zastrzeżone.

GOTTLIEB BINDER GmbH, & Co.KG, Bahnhofstr. 19, 71084 Holzgerlingen, Deutschland

PRODUKT JEST ZGODNY Z NORMĄ UE 2002/95/EG (ROHS) ORAZ 2006/122/EG (PFOS) ORAZ NIE ZAWIERA ŻADNYCH SUBSTANCJI Z LISTY VDA.



Wszystkie podane informacje powyższej specyfikacji zostały opracowane w ramach systemu jakości qms. Zawierają informacje o produkcie i zastosowaniu, jednak nie stanowią zapewnienia właściwości. Powyższe informacje nie zwalniają Państwa z obowiązku przeprowadzenia testu w warunkach zastosowania w Państwa przedsiębiorstwie. Zapewnienie właściwości w sensie prawnym nie jest związane z powyższymi danymi. Techniczne zmiany zastrzeżone.

Podana siła klejenia odnosi się do prób laboratoryjnych wg. określonych norm testowych. Nie oznacza to w żadnym przypadku gwarancji jakiegokolwiek parametru w odniesieniu do innych materiałów i warunków klejenia niż określone w normie testowej.



DUOTEC®

TRUDNOPALNOŚĆ

| | | |
|---------------------------------------|-------------------------|---------------------------------------|
| DUOTEC® z powyższymi klejami spełnia: | | |
| DBL 5307.10 (kat. C) | FORD SKM-3G 9512-A | FMVSS 302 (kat. B) |
| VW-TL 1010 (kat. BR) | VOLVO STD 5031,1 | FAR §25.853(a) App.F,Part I,(a)(1)(v) |
| BMW N 601 21.0 | UTAC ST 18-502 (kat. C) | 95/28/EG Dodatek IV |

PRODUKT JEST ZGODNY Z NORMĄ UE 2002/95/EG (ROHS) ORAZ 2006/122/EG (PFOS) ORAZ NIE ZAWIERA ŻADNYCH SUBSTANCJI Z LISTY VDA.



Wszystkie podane informacje powyższej specyfikacji zostały opracowane w ramach systemu jakości qms. Zawierają informacje o produkcie i zastosowaniu, jednak nie stanowią zapewnienia właściwości. Powyższe informacje nie zwalniają Państwa z obowiązku przeprowadzenia testu w warunkach zastosowania w Państwa przedsiębiorstwie. Zapewnienie właściwości w sensie prawnym nie jest związane z powyższymi danymi. Techniczne zmiany zastrzeżone.

Podana siła klejenia odnosi się do prób laboratoryjnych wg. określonych norm testowych. Nie oznacza to w żadnym przypadku gwarancji jakiegokolwiek parametru w odniesieniu do innych materiałów i warunków klejenia niż określone w normie testowej.

