Taśma na przenośnik U2U03M1.

1. Parametry techniczne / BUDOWA TASMY:

- Taśma przekładkowa: B1200 EP 1000 4 8+4 T280

- Szerokość: 1200mm

- wytrzymałość taśmy [N/mm] - 1000.

- materiał przekładek - EP; E – poliester po osnowie, P – poliamid po wątku

- liczba przekładek w rdzeniu taśmy: 4,

- 8 mm - okładka nośna grubość czystej gumy nad wzmocnieniami.

- 4 mm - okładka bieżna grubość czystej gumy nad wzmocnieniami

- materiał transportowany: gorący klinkier o stałej temperaturze 200stC - materiał o drobnej granulacji o stałej wysokiej temperaturze; okresowo kamień wapienny oraz Rea gips o temperaturze otoczenia;

- możliwość zalegania materiału na stojącym przenośniku (rzędu do 1h) - np. w przypadku awarii zasilania;

- odporność temperaturowa okładek wymagana T3 (200-230stC),

- mile widziana jak najniższa ścieralność około 120mm3,. Ten parametr powinien być możliwie najniższy, ale nie może być nadrzędny nad odporność temperaturową.

- bębny: napędowy/zwrotny/napinające - fi 840/fi530/fi406mm;

- Producent / fabryka - W dostarczonej karcie technicznej produktu oczekujemy informacji o producencie kraju pochodzenia oferowanej taśmy.

2. Taśma oznakowana cechą trwałą wg normy PN-EN ISO 14890 przez tłoczenie na okładce bieżnej ponieważ tłoczone w okładce nośnej niesie materiał,

3. Do oferty dostarczyć kartę charakterystyki producenta a nie własną opisującą wszystkie parametry oferowanej taśmy.

4. Sposób dostawy i pakowania taśmy:

- Taśma dostarczona w dwóch odcinkach - po 265m ;

- Dostawa spakowane na bębnach lub na odpowiedniej palecie w sposób umożliwiający bezpieczny transport wózkiem widłowym lub dźwigiem! - podać masę 1 rolki;

- Rolka owinięta folią lub w inny sposób zabezpieczona przed warunkami atmosferycznymi.

5. Do taśmy musi być dostarczony komplet dokumentów potwierdzających własności dostarczonej taśmy (karta charakterystyki), oraz udzielone gwarancje zgodnie z ofertą i zamówieniem.

6. Gwarancje - wymagane gwarancje min 36 mieś. Dobrze dobrana taśma w tej aplikacji bez problemów pracowała 10 lat i taki jest cel do osiągnięcia. Chciałbym uzyskać gwarancje rzędu 5 lat w szczególności na starzenie termiczne tj w okresie udzielonej gwarancji oczywiście w oparciu o podane parametry (które są nieco zawyżone w stosunku do rzeczywistych). Przykładowe zapisy (najmilej widziana np wymiana taśmy, lub rekompensata finansowa wynikająca z okresu pozostałego do końca gwarancji, inne) w momencie jeśli dojdzie do spękania okładki nośnej wynikające ze starzenia termicznego.

7. Taśma powinna być dostarczona nie później niż do 12. 2024.

8. Oczekiwana w ofercie jako minimalne wymaganie dostawa materiałów złącznych o parametrach oferowanej taśmy - jako osobna pozycja wyceny

9. Wykonanie złącza z dodatkową gwarancją 24 mieś na złącze (podać warunki gwarancji i oczekiwanej żywotności złącza) - jako osobna pozycja wyceny

10. W przypadku braku możliwości wykonania złącza nadzór nad wykonaniem złącza (oczekiwana gwarancja podać warunki gwarancji i oczekiwanej żywotności złącza)

11. Kompleksowa usługa wymiany taśmy na przenośniku - jako osobna pozycja wyceny.