

Informacja Produkcje

Pianka amortyzująca tesaprint® o grubości 3.0 mm (118 mil)

tesa® 88030 to szara pianka polietylenowa o zamkniętych porach, z akrylową substancją klejącą zabezpieczoną paskiem ochronnym z niebieskiej folii.

Piankę opracowano specjalnie z myślą o dodaniu ściśliwej warstwy do płyty drukarskiej i folii nośnej przy drukowaniu bezpośrednio na tekturze falistej (Flexo Postprint).

Wyjątkowej jakości pianka zapewnia doskonałą jakość druku, zwłaszcza w połączeniu z cieńszymi płytami drukarskimi.

Pianka zapewnia także długotrwałą wytrzymałość i doskonałą odporność na działanie wody i rozpuszczalników.

Do użycia samoprzylepnej wersji pianek amortyzujących tesaprint®, po zakończeniu montażu płyty drukarskiej, odetnij odpowiedni kawałek pianki i usuń foliowy pasek ochronny celem przyklejenia pianki do tylnej strony folii nośnikowej.

Główne zastosowanie

Ściśliwa konstrukcja nośna do płyt drukarskich (Postprint)

Technical Information (average values)

The values in this section should be considered representative or typical only and should not be used for specification purposes.

Dane techniczne

• projekt produktu	usuwalny pasek zabezpieczający HDPE	• grubość pianki	3 mm
• materiał nośnika	pianka PE	• typ substancji klejącej	akryl
• kolor pianki	szary		

Klauzula

W ciężkich warunkach eksploatacyjnych, produkty tesa® stale dowodzą swej imponującej jakości. Ponadto, produkty te regularnie poddawane są rygorystycznej kontroli jakości. Wszystkie podane wyżej techniczne informacje i zalecenia oparte są na naszej najlepszej w tym względzie wiedzy i praktycznym doświadczeniu. Powinny one być rozpatrywane jako średnie wartości i nie powinny być traktowane jako odpowiednie do specyfikacji. Dlatego też tesa SE nie może dać rękojmi, czy to wyraźnej czy domyślnej. W każdym konkretnym przypadku to użytkownik ponosi odpowiedzialność za ustalenie zgodności danego produktu tesa® co do celu, jak i przyjętej przez niego metody nakładania. W wypadku jakichkolwiek wątpliwości prosimy zasięgnąć porady w naszym dziale Pomocy Technicznej.

