



TAŚMA AKUSTYCZNA, IZOLACYJNA PIANKA PE

Rodzaj	Pianki P.E. jednostronnie samoprzylepne, gkt-a USZ-TAS, TYTAN, TAŚMY AKUSTYCZNO-IZOLUJĄCE
GRUBOŚĆ	0,8 -10mm
SZEROKOŚĆ	3 - 980mm
DŁUGOŚĆ	5-50mb (wg potrzeb odbiorcy)
NOŚNIK	
Surowiec	Pianka - polietylen niskiej gęstości
Nazwa skrócona	
Struktura	
Gęstość PN-92/C-89046 [kg/m ³]	Od 25 do 35
Zakres grubości [mm]	Od 0,8 do 10
Wytrzymałość na rozciąganie PN-EN ISO 1778-2001 [Kpa] w zał. od surowca	Od 210 do 320
Wydłużenie Pn-77/C-89084	Od 75 do 130
Absorpcja wody PN-93/C-89084[%]	< 1
Przepuszczalność powietrza [%]	Bardzo niska
Odporność temperaturowa [C]	-50/+70
Odporność na chemikalia	Nie reaktywny
Recykling	100%
WARSTWA SAMOPRZYLEPNA	
Klej	Dyspersja wodna - HENKEL PS 6009-11
Gramatura kleju	60g/m ²
Zalecana temperatura aplikacji	>10 C
Przekładka	Papier silikonowy - 60 gr /m ²
Siła klejenia - po 12h	38N /25mm (+/-5%)



Dane przedstawione w karcie technicznej bazują na przeprowadzonych testach oraz gwarancjach producentów produktu. Zaakceptowanie próbki zwalnia firmę Paper-Tech z odpowiedzialności za spowodowane straty, również w stosunku do osób trzecich