

EKOPROMER REB_02

NAZWA CHEMICZNA	Prepolimer na bazie diizocyanianu difenylometanu (MDI).
WYMAGANIA TECHNICZNE	Zawartość grup NCO, % (m/m)19,0 – 21,0 (PN-EN ISO 14896:2010) Gęstość w temp. 25°C, g/ml1,12 – 1,18 (PN-EN ISO 3675:2004) Lepkość dynamiczna w temp. 25°C, mPas200 – 800 (ASTM D4878-15, met. A)
ZASTOSOWANIE	<p>Ekopromer REB_02 jest jednokomponentowym klejem poliuretanowym stosowanym do produkcji bloków z pianki regenerowanej.</p> <p>Ekopromer REB_02 nie zawiera rozpuszczalników organicznych. Jest utwardzany wilgocią z przedmuchu pary wodnej.</p> <p>Pianka wtórnie spieniona, rebond - wykorzystywana w różnych gałęziach przemysłu: w budownictwie – do produkcji: podkładów pod panele, wykładzin, izolacji termicznej, akustycznej w mieszkaniach, domach, studiach nagrań. W przemyśle motoryzacyjnym do wygłuszania samochodów, podłóg, paneli drzwiowych, przegród komór silnikowych, desek rozdzielczych), izolacji termicznych. W sporcie do produkcji materacy, mat sportowych i podłóg elastycznych. W meblarstwie do produkcji wkładów tapicerowanych (siedziska, oparcia, podłokietniki, zagłówki), materace, poduszki specjalistyczne) W ogrodnictwie do produkcji mat do hodowli roślin oraz jako podkładka amortyzacyjna w transporcie.</p> <p>Produkt przeznaczony wyłącznie do stosowania w instalacjach przemysłowych lub w działalności zawodowej.</p>