

Re-board® Basic można zadrukowywać cyfrowo lub wykańczać dekoracyjnymi laminatami aby uzyskać niesamowity efekt wizualny. Jest to wszechstronna płyta o dobrej drukowności i wysokiej wydajności.

Re-board® Basic można drukować cyfrowo, wykańczać na ploterach tnących i uzyskiwać niesamowity efekt wizualny. Gładka powierzchnia o niskim współczynniku odbicia światła zapewnia doskonałą czytelność i wysokiej jakości odwzorowanie obrazu z wysokim kontrastem.



Oryginalne płyty Reboard posiadają opatentowany i wielokrotnie nagradzany karbowany rdzeń nachylony pod kątem 15°. Tak zaprojektowany rdzeń zapewnia doskonały stosunek wytrzymałości do wagi i umożliwia szybkie cięcie arkusza Re-board® z doskonałymi liniami, kątami i każdym kształtem, który tylko podpowie Ci wyobraźnia. Dokładne linie cięcia sprawiają, że montaż jest łatwy i niezawodny.

Powłoczenie Re-board® Basic jest wykonane w 100% z odnawialnego pierwotnego włókna ECF z lasów zarządzanych w sposób zrównoważony. Wielowarstwowa struktura i podwójnie powlekana strona wierzchnia, zapewniają bezproblemowe składanie i umożliwiają wymagające wykończenie. Powłoczenie i rdzeń Re-board® Basic nie zawierają tworzyw sztucznych i są wykonane w 100% z papieru.

#### Certified Management Systems

Re-board® Basic produced in Norrköping, Sweden.

The production facility is FSC Chain of Custody certified according to FSC-STD-40-400



The mark of responsible forestry



Znak odpowiedzialnej gospodarki leśnej

API.PL Sp. z o. o.  
działa zgodnie ze standardami FSC

Re-board® Basic nie zawiera szkodliwych składników i wykorzystuje kleje na bazie wody. Tekturę można poddać recyklingowi jako papier w normalnych strumieniach makulatury spotykanych na całym świecie.

Re-board® to pierwsza sztywna tektura na świecie, która niezależnie mierzy emisję CO2 w oparciu o wytyczne CEPI i ISO 14040.

#### Specyfikacja

Długość (mm)	1500 do 3500
Szerokość (mm)	1220 i 1600
Grubość (mm)	Standard 10 i 16 Na zamówienie: 8-30
Gramatura (kg/m <sup>2</sup> )	1.5 (10 mm), 2.0 (16 mm)
CIE Biel (%) ISO 8254-1	135
Odbijanie światła D65 (%) SO 2470-2	103
Połysk (%) ISO 82541-1	48
Gładkość PPS 10 µm ISO 8791-4	0,9

