

## УГЛЕРОДНЫЕ ВЫБРОСЫ



Средний объем углеродных выбросов нашей ковровой продукции сократился на

**69%** с 1996 года

## ПОКАЗАТЕЛИ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Эффективность использования электроэнергии на производственных объектах **повысилась на**

**46%**

по сравнению с показателями 1996 года

**89%**

электроэнергии, используемой на производственных объектах, поступает из **возобновляемых источников**

Интенсивность выбросов парниковых газов на производственных объектах **сократилась на**

**96%**

по сравнению с показателями 1996 года



**54%**

материалов, из которых изготовлена продаваемая нами продукция, состоят из **компонентов вторичной переработки или биологического происхождения**



Общее потребление воды на производственных объектах **сократилось на**

**89%**

по сравнению с показателями 1996 года



Объем отходов, отправляемых на захоронение, **сократился на**

**92%**

по сравнению с показателями 1996 года

## ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ПРОДУКЦИИ

## REENTRY™

Собрано более

**6 тысяч тонн**

использованных ковровых материалов, на основе информации о состоянии и составе которых принималось решение о наиболее эффективном способе их экологически безопасной утилизации: повторное использование, переработка или энергетическая утилизация

## NET-WORKS™

Собрано более

**52 тонн**

использованных рыболовных сетей, которые отправлены на переработку компании Aquafil, нашему поставщику нити.