

## ПАСПОРТ

вкладыш для опалубки Ihv VALERO для формирования бетонной декоративной поверхности

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	Единица измерения	Результат
Толщина	Mm	0.8
Плотность	Kg/m <sup>3</sup>	1050
Индекс текучести объемный	cm <sup>3</sup> /10 min	3
Усадка после формирования (параллельно)	%	5
Модуль растяжения (1 мм/мин)	MPa	1800
Удлинение на предел текучести (50 мм/мин)	%	1.5
Удлинение при номинальном разрыве (50 мм/мин)	%	35
Ударопрочность Шарпи +23С	KJ/m <sup>2</sup>	NB
Ударопрочность Шарпи -30С	KJ/m <sup>2</sup>	160
Стабильность тепла HDT/A (1.80 Мпа)	°C	74
Стабильность тепла HDT/B (0.45 Мпа)	°C	83
Температура размягчения Vicat (50 С/ч;50N)	°C	90
Водопоглощение	%	0.1

- Каждая модель имеет разные размеры и текстуры, выраженные в Каталоге LHV Collection.
- Продукт может 100% подвергаться вторичной переработке.
- Никогда не использовать кислоты для очистки от бетона, так как они могут повредить панель.
- Пленки могут менять свой размер до 1 мм на каждые 10 С от температуры.
- Стандартное количество раз использования – 1 заливка в опалубке.