



Wykładziny obiektowe heterogeniczne akustyczne o wysokiej odporności na duże natężenie ruchu - warstwa ścierna  $> 1 \text{ mm}$  czystego pcv barwionego w masie, bez wypełniaczy, grubość całkowita  $3,3 \text{ mm}$ . Akustyka -  $16 \text{ dB}$ . Odporność na wgniecenia ( $0,06 \text{ mm}$ ) - podwójna siatka z włókna szklanego + spód z pianki VHD, grupa ścierności T, antypoślizgowość R10. Zabezpieczenie powierzchniowe pozwalające na utrzymanie bez polerowania przez cały cykl życia produktu. Wzór rozproszony poprzez całą grubość warstwy użytkowej - kolor szary metaliczny

