

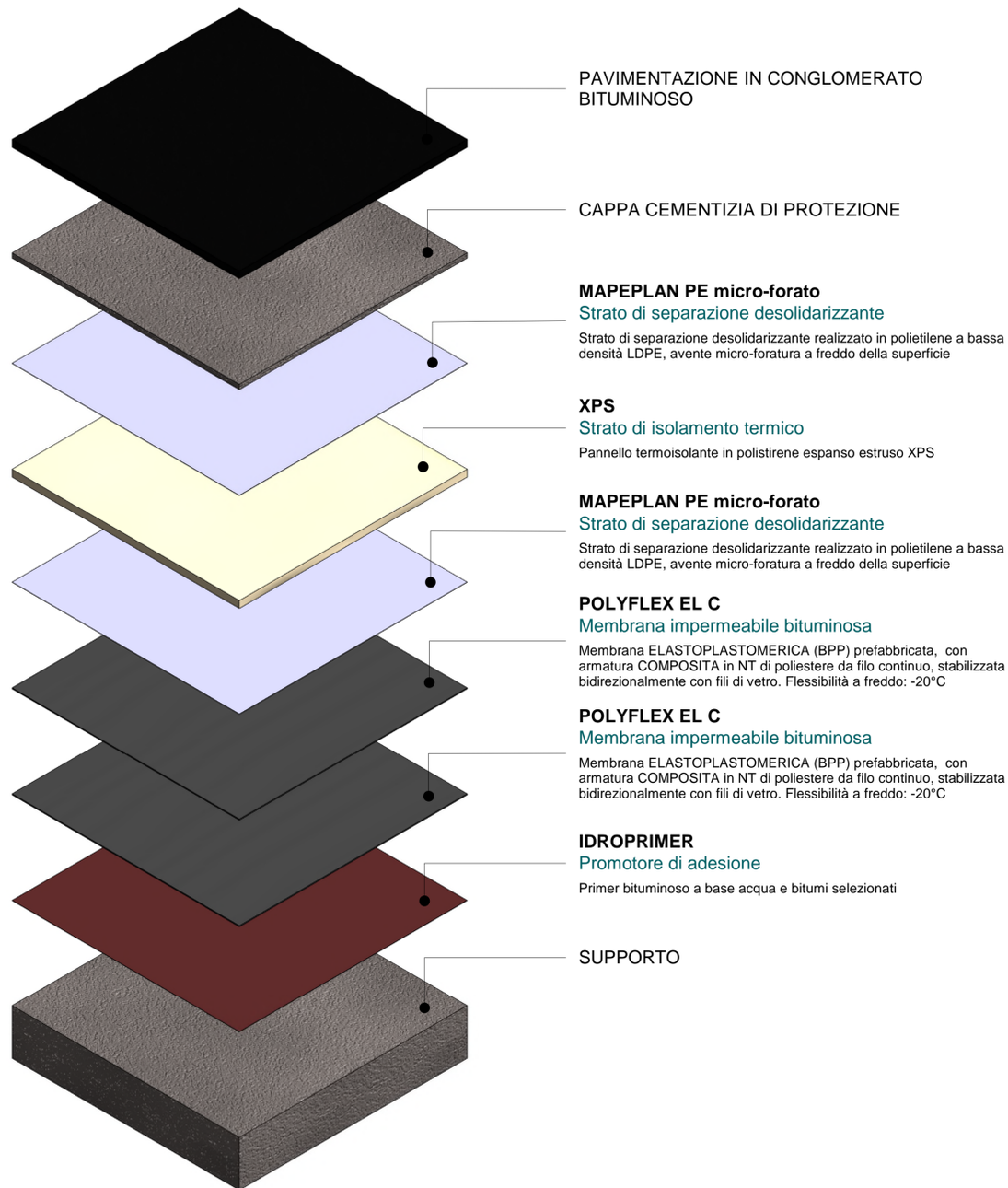
Contenuti del pacchetto Revit

NOTA:
Al fine di agevolare il progettista, il sistema è stato realizzato sia come elemento facente parte della Famiglia "Tetto base", che della famiglia "Pavimento".

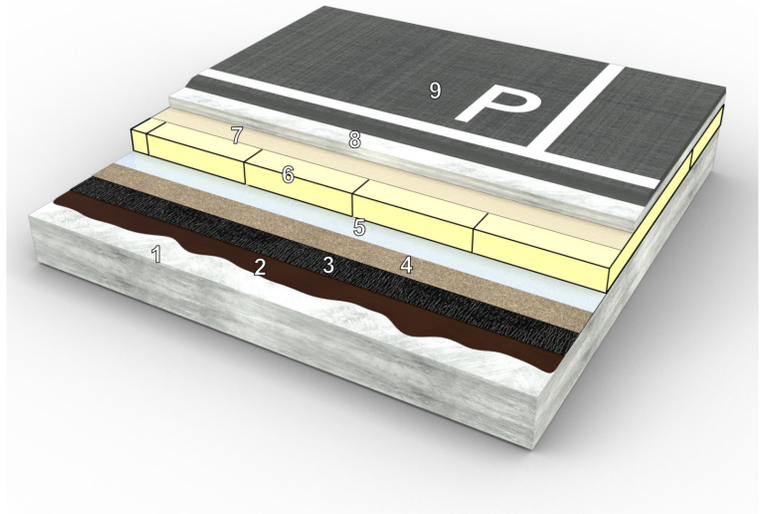
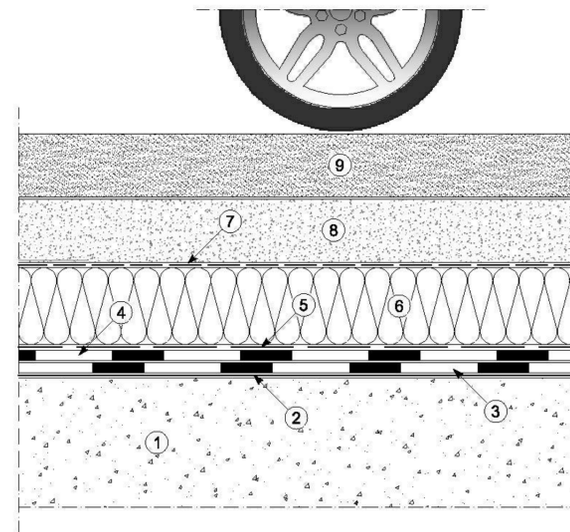
Si ricorda che, al fine di realizzare una corretta progettazione dei sistemi, è necessario rispettare le destinazioni d'uso e le indicazioni riportate nella documentazione tecnica Polyglass.

Per qualsiasi dubbio contattare l'assistenza tecnica Polyglass.

Esploso assonometrico



Descrizione del Sistema



Sistema BIM B07 06					
Copertura con pavimentazione in conglomerato bituminoso, con isolamento termico a tetto rovescio					
n.	STRATO	MATERIALE	SPESSORE (mm)	ALTERNATIVE POSSIBILI *	NOTE
1	Supporto	Solaio in cemento armato	A cura del Progettista	Solaio in laterocemento, elementi prefabbricati in cemento armato precompresso con cappa collaborante, lamiera grecata con cappa collaborante	I supporti devono essere realizzati in pendenza o con sovrastante massetto delle pendenze di tipo cementizio non alleggerito, secondo la Norma UNI 8178-2
2	Promotore di adesione **	IDROPRIMER	0,1		
3	Membrana impermeabilizzante primo strato	POLYFLEX EL C	4		
4	Membrana impermeabilizzante secondo strato	POLYFLEX EL C	4		
5	Strato di separazione **	MAPEPLAN PE micro-forato	0,1		
6	Strato di isolamento termico	Polistirene espanso estruso XPS	A cura del Progettista		
7	Strato di separazione **	MAPEPLAN PE micro-forato	0,1		
8	Strato di protezione	Cappa cementizia	A cura del Progettista		
9	Pavimentazione	Pavimentazione conglomerato bituminoso	A cura del Progettista		

*NOTA:
I prodotti alternativi sono inseriti all'interno del file libreria "MaterialiPolyglass.adsklib"

**NOTA:
Nella stratigrafia realizzata con il software Autodesk Revit lo spessore minimo raffigurabile è pari a 0,8 mm, quindi tutti i prodotti con spessore inferiore saranno rappresentati con questo valore

Per le caratteristiche e le modalità di impiego di tutti i prodotti, fare sempre riferimento all'ultima versione aggiornata di schede tecniche e documenti tecnici disponibili sul sito www.polyglass.com

Sistema BIM B07|06

Copertura con pavimentazione in conglomerato bituminoso, con isolamento termico a tetto rovescio

NOTA: si precisa che è cura dell'utente verificare la correttezza dei valori finali forniti da Revit per il pacchetto composto e che, in ogni caso, Polyglass può garantire la rispondenza delle informazioni fornite, solo relativamente ai materiali/prodotti di propria fabbricazione.



Sede legale: Viale E. Jenner, 4 20159 Milano
Sede amministrativa: Via Giorgio Squinzi, 2 31047 Ponte di Piave (TV)
tel. +39 04227547 - fax +39 0422854118
www.polyglass.com e-mail: info@polyglass.it