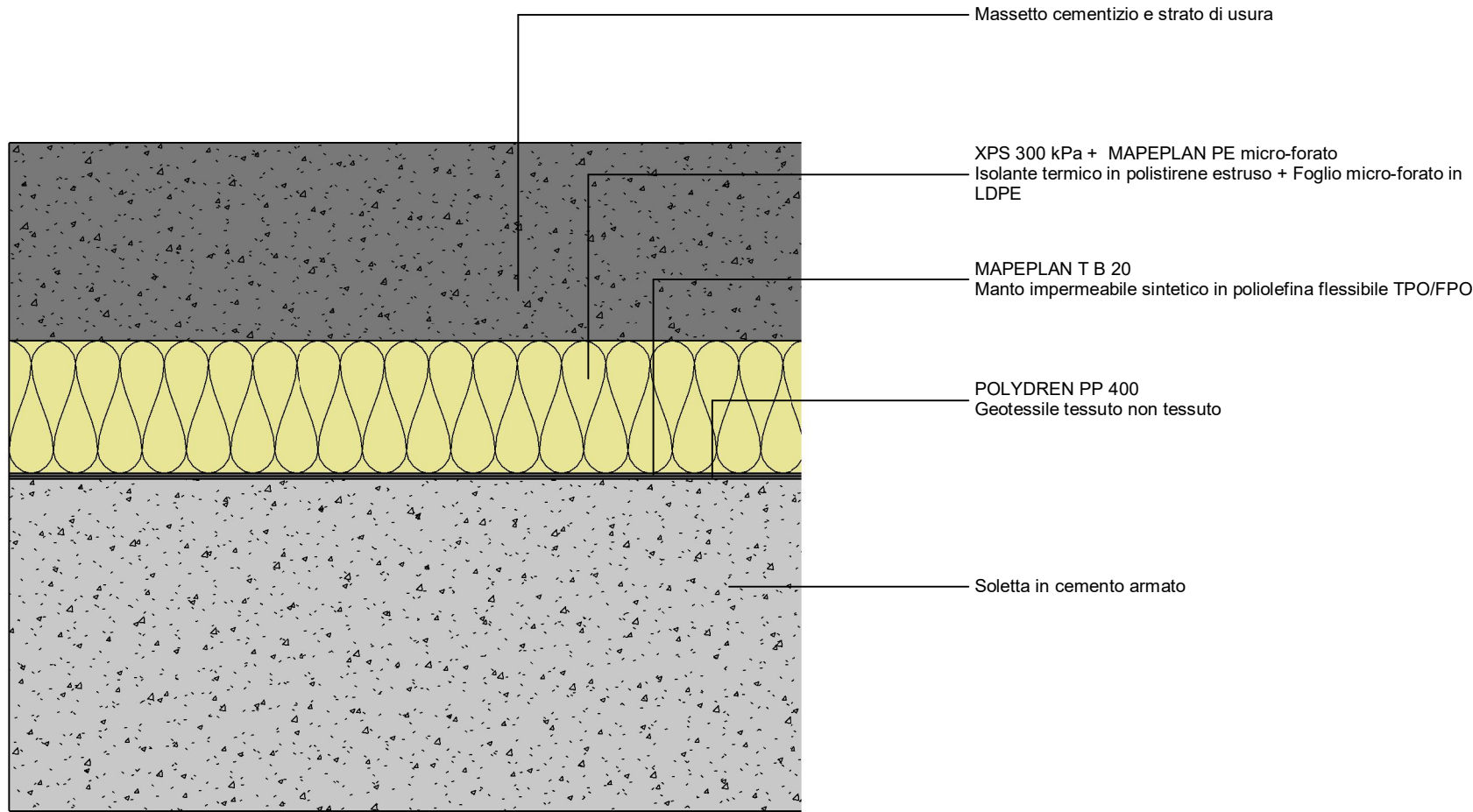


Sistema TB4.2 Copertura con pavimentazione carrabile con manto sintetico (tetto rovescio)					
NR	STRATO	MATERIALE	SPESSORI [mm]	ALTERNATIVE POSSIBILI	NOTE
1	Supporto	Soletta in cemento armato		Solaio in laterocemento, elementi prefabbricati in cemento armato precompresso, lamiera grecata con cappa collaborante, tavolato in legno	I supporti devono avere adeguata pendenza
2	Strato di compensazione	POLYDREN PP 400	2,2		
3	Manto impermeabile	MAPEPLAN T B	1,5 1,8 2,0		
4	Strato di isolamento termico	XPS 300 kPa secondo EN 13164	30 40 50 60 80 100 120 140 160 180	XPS 500 kPa secondo EN 13164; XPS 700 kPa secondo EN 13164	
5	Strato antimbibizione (*)	MAPEPLAN PE microforato	0,1		
6	Pavimentazione carrabile	Massetto cementizio e strato di usura			

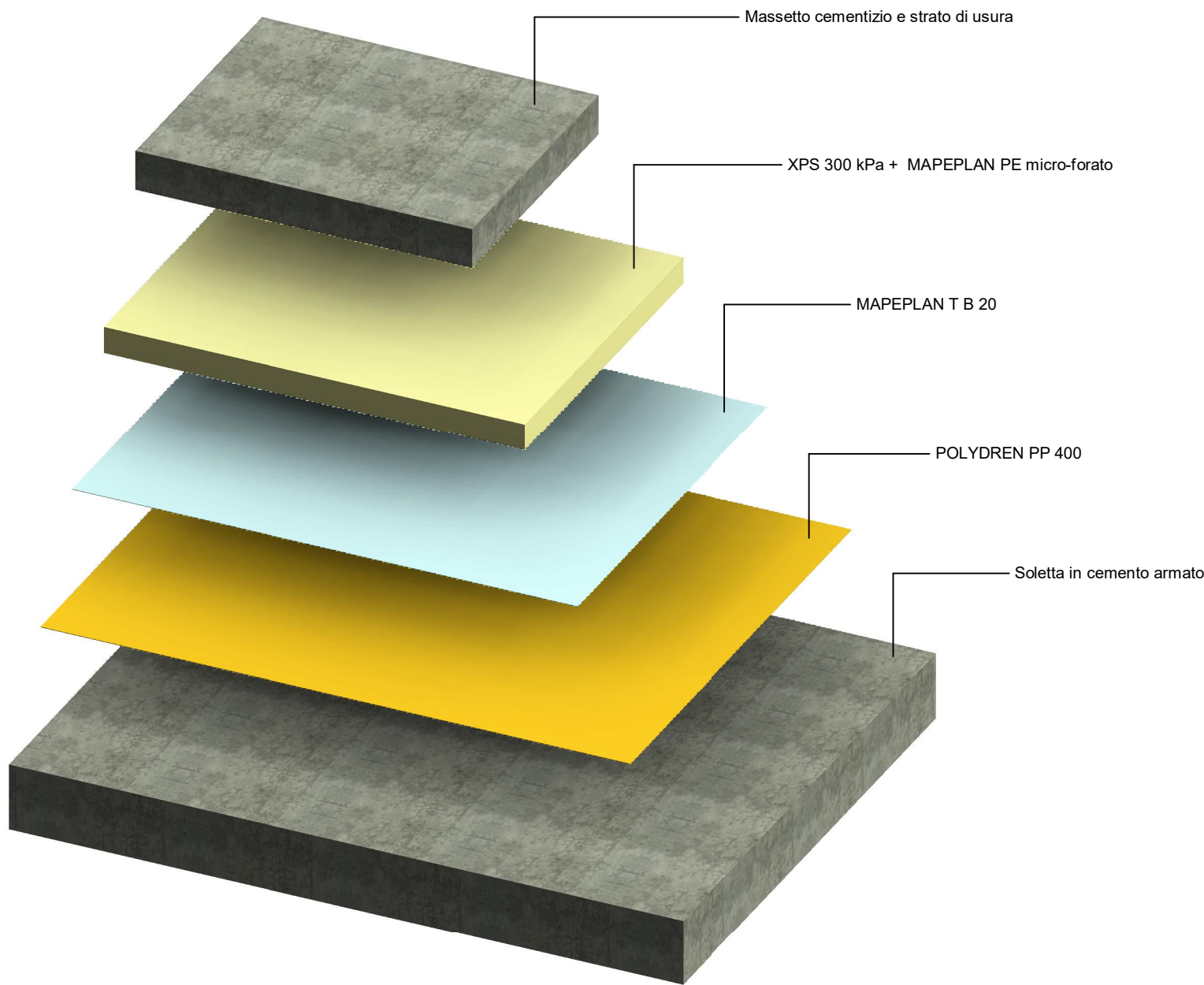
(*) L'applicazione del prodotto è da eseguirsi nello spessore indicato nella presente tabella. Nella stratigrafia realizzata con il software Autodesk Revit, lo stesso prodotto è stato integrato nello strato adiacente in quanto lo spessore minimo raffigurabile è pari a 0,8 mm.

Per le caratteristiche e le modalità di impiego di tutti i summenzionati prodotti, fare sempre riferimento all'ultima versione aggiornata della scheda tecnica disponibile sul sito www.polyglass.com

Sezione



Composizione stratigrafia



Sistema TB4.2
Copertura con pavimentazione carrabile con manto sintetico (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.



Aggiunge Valore!
POLYGLASS SPA
Sede Legale: Viale Jenner, 4 - 20159 MILANO
Sede Amministrativa: Via dell'Artigianato, 34 - 31047 Ponte di Piave (TV) - Italy
Tel. +39 04227547 - Fax +39 0422854118 - www.polyglass.com - info@polyglass.it