

## PROJEKTOVANÝ KOREK TECHNICKÝ LIST

PRODUCT FEATURES	
Paropropustnost (dýchatelnost) podle EN ISO 7783	Sd= 0,35 Třída I Propustný pro vodní páru
Kapilární absorpce (EN 1062-3) a propustnost vody (UNE-EN 492)	0,21 kg/m <sup>2</sup> h <sup>0,5</sup> PLNĚ VODĚODOLNÝ
Adheze (UNE-EN 1542:2000)	0,65 N/mm <sup>2</sup>
Reakce na oheň UNE-EN ISO 4589-2	PRAKTICKY NEHOŘLAVÝ
Odolnost vůči mořskému a solnému prostředí (UNE-EN ISO 9227:2006)	Podle normy UNE-EN ISO 9227:2006
Nebezpečné látky	Neobsahuje, přírodní produkt
Zrychlené stárnutí (UNE-EN 11507)	Typ 1. Velmi malá změna, prakticky nezachytitelná
Měrná tíha	0.5 až 0.7 g/cm <sup>3</sup>
Pevnost v tahu a prodloužení při přetržení podle UNE-EN ISO 527-4	0,26 Mpa. Prodloužení 34,6 %
Odolnost proti rázům a nárazům	Odolný, nerozbíjí se
Tepelná vodivost	0.050 W/m K
Suchý na dotek	120 min. při 20 °C
Celková doba vyschnutí	48 h. pro 3mm vrstvu při 20 °C
Teplotní odolnost	-20 °C a 177 °C
Dynamická tuhost (EN-29052-1)	Do 19 dB