

<b>Termékmegnevezés</b>	<b>ULTIMATE PIANO</b>			
<b>Termékleírás</b>	Az ULTIMATE a szilikátszálás hőszigetelőanyagok új generációja, amely egyesíti az üvegyapot és a kőzetgyapot kedvező tulajdonságait. Kedvező hőszigetelő képességét magas hőmérsékleten is megtartja. Magas szakítószilárdságú, könnyen szabható. Az ULTIMATE PIANO integrált üveg-kőzetgyapot filc termék rugalmas, hosszúszerű anyagszerkezetéből adódóan kiváló hangelnyelő és hőálló tulajdonságú.			
<b>Alkalmazási terület</b>	Az ULTIMATE PIANO felhasználható a fémvázas szerelt válaszfalak hang- és hőszigetelésére lakó- és ipari épületek, irodák, szállodák és kórházak, valamint tetőterek építésénél. A vázszerkezet méretéhez igazodó, teljes felületen, hézagmentesen elhelyezett filc külön mechanikai rögzítést nem igényel.			
<b>Standard méretek szállítási adatai</b>	<b>Termék jele és vastagsága</b>	<b>Tekercsméretek Hossz x szélesség</b>		<b>Mennyiség per csomag</b>
	<b>[cm]</b>	<b>[cm]</b>		<b>[m<sup>2</sup>]</b>
	ULTIMATE PIANO 4	1700	x 63,5	21,59
	ULTIMATE PIANO 8	8500	x 63,5	10,80
<b>Csomagolás</b>	Csomagban, PE fóliába			
<b>EG-Megfelelőségi tanúsítvány száma</b>	K1-0751-CPD-196.0-07-01/10			
<b>Jelölési kulcs</b>	MW-EN 13162-T2-MU1-AFr5			
<b>Tűzállósági besorolás</b>	A1	-	EN 13501-1	
<b>Hővezetési tényező <math>\lambda_D</math></b>	0,039	$\lambda$ [W/(m.k)	EN 12667	
<b>Fajhő <math>C_d</math></b>	1000	J/kgK		
<b>Olvadási hőmérséklet</b>	$\geq 1000$	°C	DIN 4102	
<b>Páradiffúziós ellenállás (<math>\mu</math>) MU</b>	1	-	EN 12086	
<b>Maximális alkalmazási hőmérséklet</b>	200	°C	EN 14706	
<b>Hosszegységre vonatkoztatott áramlási ellenállás</b>	> 5	kPa s/m <sup>2</sup>	EN 12162	
<b>Kémiai viselkedés</b>	Kémiailag indifferent, kénmentes, rothadásálló, nedvesség inaktív			