

## FLETA E TË DHËNAVE TEKNIKE

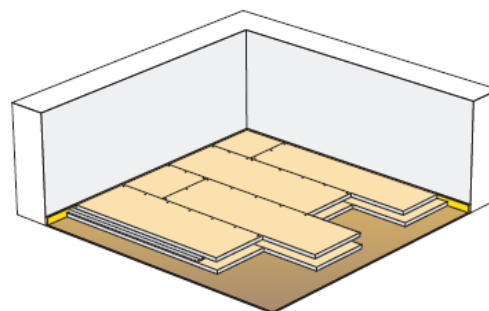
### Dyshemetë e thata RIGIDUR

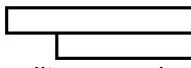
**Karakteristikat:** Dyshemetë e thata Rigidur prodhohen duke ngjitur së bashku 2 fletë fibra gipsi Rigidur.

**Pamja:** Ngjyrë natyrale kafe

**Fushat e përdorimit:** Dyshemetë e thata Rigidur mund të përdoren për të krijuar një dysheme shumë të fortë dhe të qëndrueshme. Material ideal për dyshemenë e thatë të hapësirave të çatisë. Mund të përdoret si në ndërtesa të vjetra ashtu edhe në të reja.

**Instalimi:** Sipas Manualit të Ndërtimit Rigips



Emri i produktit	Dyshemetë e thata Rigidur	
Shënimi	Rigidur E20	Rigidur E25
Skajet	 2 fletët Rigidur të ngjitura me njëra-tjetrën.	
Trashësia e fletës	2x10=20 mm	2x12,5=25 mm
Gjerësia	500 mm	
Gjatësia	1500 mm	
Trashësia	± 1 mm	
Dendësia (përafërsisht)	1200 kg/m <sup>3</sup>	
Pesha për metër katror (afërsisht)	24,1 kg/m <sup>2</sup>	30,1 kg/m <sup>2</sup>
Devijimi i lejuar i gjatësisë	-1/+0 mm	
Devijimi i lejuar i gjerësisë	-1/+0 mm	
Devijimi i lejuar në diagonale	2 mm	
Fortësia e sipërfaqes - Brinell	≥ 0,35 N/mm <sup>2</sup>	
Ngarkesa maksimale e lejuar	3 kN	
Ngarkesa maksimale e lejuar sipërfaqësore	3 kN/m <sup>2</sup>	
Zgjerimi në 20 °C me lagështi relative 30% deri në 65%.	0,0015 %	
Faktori i përçueshmërisë termike λ	0,2 W/mK	
Faktori i transferimit të nxehtësisë	0,015 mm/mK	
Rezistenca termike R	0,1 m <sup>2</sup> K/W	0,125 m <sup>2</sup> K/W
Klasifikimi i mbrojtjes nga zjarri bazuar në MSZ EN 13501-1	A2	
Paketimi:	48 copë/paletë	40 copë/paletë

