$\sqrt{s}$  = 13 TeV, L = 4 fb<sup>-1</sup> **Events** Data **60** Smeared QCD MC Non QCD bkg  $(\mathbb{E}_{\mathsf{T}}) + \mathsf{jet} < 300, \, M_{\mathsf{T}}(\mathsf{b}_{1,2}, \mathbb{E}_{\mathsf{T}}) < 175$ With orig. QCD MC  $N_h \ge 2, 5 \le N_i \le 6$ T2tt(400, 313) T<mark>2</mark>tt(60<mark>0,</mark> 300) <mark>T2</mark>tt(<mark>80</mark>0, <u>10</u>0) 40  $\Delta \phi^* < 0.18$ **20**  $\overline{\min}(\Delta \phi^*(j_{1.2.3}, \cancel{\cancel{E}}_T))$