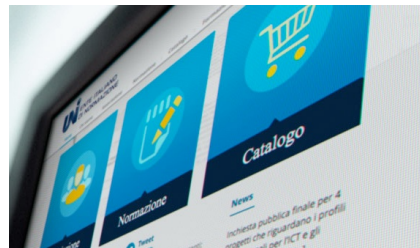


Gomma, norme ISO in adozione

La Commissione Gomma di UNI ha messo in inchiesta pubblica preliminare tre progetti di norma sulle procedure di valutazione di NBR, SBR ed EPDM.

28 settembre 2020 08:30

La Commissione Gomma dell'UNI ha proposto l'adozione di 3 norme ISO in tema di procedure per la valutazione delle gomme, attualmente in inchiesta pubblica preliminare fino al prossimo 7 ottobre.



I tre progetti - relativamente a NBR, SBR ed EPDM - specificano le prove fisiche e chimiche su gomme grezze, i materiali di riferimento, le formulazioni di prova di riferimento, l'apparecchiatura e i metodi di lavorazione per la valutazione delle caratteristiche di vulcanizzazione.

- UNI1608623 “Gomma acrilonitrile-butadiene (NBR) - Procedura di valutazione” (adotta ISO 4658:2020e e sostituisce UNI ISO 4658:2007)
- UNI1608638 “Gomma stirene-butadiene (gomme addizionate di nero di carbonio o nero di carbonio e olio) - Procedura di valutazione” (adotta ISO 4659:2020, sostituisce UNI ISO 4659:2015)
- UNI1608639 “Gomma etilene-propilene-diene (EPDM) - Procedura di valutazione” (adotta ISO 4097:2020 e sostituisce UNI ISO 4097:2015)

Per informazioni: [UNI - Inchiesta pubblica preliminare](#)

© Polimerica - Riproduzione riservata